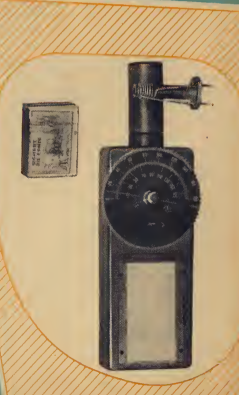
# DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

6

Klaus Häusler

Frequenzmesser



Der praktische Funkamateur · Band 6 · Frequenzmesser

Redaktiansschluß: 1. August 1959
Herausgegeben vom Verlag Spart und Technik, Neuenhagen bei Berlin
Alle Rechte varbehalten
Gedruckt in der Deutschen Demokratischen Republik
Lizenz-Nr. 545/35/59

Druck: 5/l 1424

## KLAUS HÄUSLER

## Frequenzmesser



VERLAG SPORT UND TECHNIK

#### VORWORT

Diese Amateur-Bücherreihe erinnert mich an meinen ersten Kantakt mit der Funktechnik. Damals waren es kleine blaue Schaltbildkarten für wenige Pfennige und kleine Büchlein van Rolf Wigand, die es mir angetan hatten. Ich verschlang sie mit nicht zu beschreibender Begeisterung.

Wenn ich daran denke, um wieviel nützlicher diese Lektüre gegenüber der flachen Kriminal- oder Abenteuerliteratur ist, möchte ich haffen und wünschen, daß all diese technischen Infarmatianen und Anregungen var allen Dingen bei der Jugend auf fruchtbaren Baden fallen. Gerade sie hat in unserer Gesellschaft für Sport und Technik ideale Möglichkeiten, die wir in unserer Jugend nicht einmal in den kühnsten Träumen zu ahnen wagten.

Das varliegende Büchlein sall nichts Neues und Weltbewegendes bringen, sondern es soll zum Thema, das in dieser Broschüre behandelt wird, Erfahrungen und Unterlagen zusammentragen, die sanst nur mit einer umfangreichen Fachbibliothek und einer entsprechenden Berufserfahrung zu erlangen sind.

Schöneiche, im April 1959

Klaus Häusler

### 1. EINFÜHRUNG IN DIE FREQUENZMESSTECHNIK

#### 1.1 Elektrische Schwingungen

Mit der Aufgobe, die Frequenz einer elektrischen Schwingung zu messen, kommt der Funkomoteur sehr oft in Berührung. So sind für den Betrieb einer Amateurfunkstotion nur sehr schmale Frequenzbönder im KW- und UKW-Bereich zugelossen. Der Amoteur muß nun gorontieren, doß seine Sendungen nur in diesem zugelassenen Bereich erfolgen. Er muß also die Frequenz messen können, ouf der z. B. sein Sender orbeitet. Aber ouch bei Empfangsgeröten will mon sich orientieren, auf welcher Frequenz eine empfangene Stotion sendet.

Außer der Frequenz f wird oft ouch die Wellenlänge einer elektrischen Schwingung gemessen. Frequenz f und Wellenlänge  $\lambda$  stehen in einem eindeutigen Zusammenhang zueinander

$$\lambda = \frac{t}{c}$$
.

Mit c bezeichnet mon die Ausbreitungsgeschwindigkeit einer elektrischen Welle. Diese betrögt

im Vakuum 299 793 km/s; in der Luft 299 687 km/s.

Für omateurmäßige Berechnungen kann mon eine Ausbreitungsgeschwindigkeit von c = 300 000 km/s onnehmen. Gebröuchliche Umrechnungsformeln sind

$$\lambda_{\text{[m]}} = \frac{300}{f_{\text{[MHz]}}} \qquad \qquad f_{\text{[MHz]}} = \frac{300}{\lambda_{\text{[m]}}} \,. \label{eq:lambda_loss}$$

Einer Frequenz  $f=7\,$  MHz entspricht doher eine Wellenlönge von

$$\lambda_{\text{[m]}} = \frac{300}{7 \text{ MHz}} \approx 42.9 \text{ m}.$$

Einer Wellenlönge  $\lambda=14,3\,$  m entspricht donn eine Frequenz von

$$f_{[MHz]} = \frac{300}{14.3 \text{ m}} \approx 21 \text{ MHz}.$$

Unter dem Begriff "Frequenz" versteht mon die Anzohl der Schwingungen je Sekunde. Die Einheit der Frequenz ist dos Hertz (Hz). Davon abgeleitete Einheiten der Frequenz sind

1 Kilohertz = 1 kHz = 1000 Hz

1 Megohertz == 1 MHz = 1000 kHz = 1000 000 Hz

An Stelle von "Schwingungen je s" sogt man oft auch "Perioden je s".

Bild 1 zeigt eine Periode einer Sinusschwingung. Sie entspricht proktisch der Frequenz 1 Hz. Wie dem Bild entnommen werden kann, enthölt eine Wellenlönge zwei moximole Amplitudenwerte, eine maximole positive Amplitude und eine moximole negotive Amplitude. Zeichnet mon ouf den gleichen Abstand 50 Perioden, so hot mon dos Bild einer Frequenz von 50 Hz, dos ist bekanntlich die Frequenz des technischen Wechselstromes, den wir vom E-Werk beziehen. Könnten wir ouf den gleichen Abstand 145 000 000 Schwingungen zeichnen, so wissen wir, es hondelt sich um die Frequenz eines UKW-Senders, der ouf dem 2-m-Amoteurbond arbeitet.



Elektrische Schwingungen höherer Frequenz werden in Schwingscholtungen mittels Elektronenröhren erzeugt. Frequenzbestimmend sind dabei Schwingkreise, die bei geeigneter Dimensionierung mit der Röhrenscholtung für eine bestimmte Frequenz die Selbsterregungsbedingung erfüllen. So ein Schwingkreis besteht ous der Porallel- oder Reihenschaltung einer Induktivitöt L, einer Kopazitöt C und einem

Widerstand R, der alle auftretenden Verluste zusammenfaßt.

Bild 2 zeigt die Schaltung eines Schwingkreises in Parallelschaltung. Diese Schaltungsart ist die häufigere. Der Verlustwiderstand R wurde als vernachlässigbar in Bild 2 nicht mit eingezeichnet.

Mit Hilfe der Thomsonschen Schwingungsformel kann die Resonanzfrequenz eines Schwingkreises berechnet werden. Für die meist verwendeten Größen ergeben sich folgende Formeln

$$\begin{split} f_{[kHz]} &= \frac{159\,200}{\sqrt{L_{[\mu H]} \cdot C_{[pF]}}} & f_{[MHz]} &= \frac{159,2}{\sqrt{L_{[\mu H]} \cdot C_{[pF]}}} : \\ L_{[\mu H]} &= \frac{253\cdot10^8}{f^2\,_{[kHz]} \cdot C_{[pF]}} & L_{[\mu H]} &= \frac{25\,300}{f^2\,_{[MHz]} \cdot C_{[pF]}} : \\ C_{[pF]} &= \frac{253\cdot10^8}{f^2\,_{[kHz]} \cdot L_{[\mu H]}} & C_{[pF]} &= \frac{25\,300}{f^2\,_{[MHz]} \cdot L_{[\mu H]}} . \end{split}$$

### Beispiele:

Die Resonanzfrequenz eines Schwingkreises ist  $f=7\,$  MHz. Wie groß ist die Induktivität L, wenn der Kondensator einen Wert von  $C=50\,$  pF besitzt?

$$L_{[\mu H]} = \frac{25300}{7^2 \text{MH} \cdot 50_{\text{pf}}} = \frac{2530}{49 \cdot 5} = \frac{2530}{245} \approx 10.3 \,\mu\text{H}.$$

Welche Resonanzfrequenz f besitzt ein Schwingkreis mit den Werten L = 2,9  $\mu H$  und C = 20 pF?

$$f_{\text{[MHz]}} = \frac{159.2}{\sqrt{2.9\mu\text{H} \cdot 20_{pF}}} = \frac{159.2}{\sqrt{58}} = \frac{159.2}{7.61} \approx 21_{\text{MHz}}.$$

Die Resonanzfrequenz eines Schwingkreises ist f=3.5 MHz. Wie groß ist die Kapazität C, wenn die Spule eine Induktivität von  $L=30~\mu\text{H}$  besitzt?

$$C_{[pF]} = \frac{25300}{3.5^2 \text{MHz} \cdot 30 \text{ MH}} = \frac{2530}{12.25 \cdot 3} = \frac{2530}{36.75} \approx 71_{pF}.$$

Die stets in einem Schwingkreis auftretenden Verluste bewirken eine Dämpfung des Kreises. Üblich ist es, mit dem

Kehrwert der Dämpfung zu rechnen, der Güte Q. Dabei versteht man unter der Güte Q das Verhältnis des Blindwiderstandes zum Verlustwiderstand, alsa

$$Q = \frac{\omega \cdot L}{f}$$

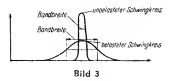
Q = Güte; r = Verlustwiderstand in Ohm;  $\omega$  = Kreisfrequenz = 2  $\pi$  · f; f = Frequenz in Hz; L = Induktivität in Henry.



Aus dieser Formel ersehen wir, daß, je kleiner der Verlustwiderstand ist, die Güte um sa besser ist. Bei graßer Güte ist auch der Resananzwiderstand  $R_0$  entsprechend graß, den man aus folgender Formel erhält

$$R_o = \frac{L}{C \cdot r}$$

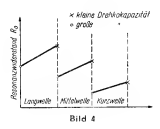
Je gräßer der Resananzwiderstand eines Kreises wird, um so gräßer wird auch die an einem Schwingkreis meßbare Resananzspannung. **Bild 3** zeigt die Verhältnisse bei einem Schwingkreis, wa einmal die Güte infalge Belastung klein



ist und einmal ahne Belastung graß. Bei graßer Güte entnehmen wir dem Bild eine kleine Bandbreite, es ergibt sich z. B. bei einem Absorptionsfrequenzmesser eine schmale, gut ablesbare Anzeige. Im anderen Fall ist das Ablesen der Anzeige infalge der graßen Bandbreite schwieriger. Man kann schlecht ein Maximum erkennen.

Da ein Frequenzmesser in einem gräßeren Frequenzbereich arbeiten sall, muß der Schwingkreis abstimmbar ausgeführt werden. Dazu verwendet man einen Drehkandensatar, mit dem bei parallelgeschalteter Spule ein bestimmter Frequenzbereich abgestimmt werden kann. Gräßere Frequenzbereiche werden unterteilt, wabei für die einzelnen Bereiche Spulen umgeschaltet werden.

Bei einer Abstimmung eines Schwingkreises ändert sich dessen Resananzwiderstand  $R_{\rm o}$ , wie es **Bild 4** zeigt. Betrachten wir dazu nach einmal die Farmel für den Resananzwiderstand, sa ist zu erkennen, daß bei gräßeren Kapazitäten der Resonanzwiderstand kleiner wird. Der Verkleinerung der Kapazität C eines Schwingkreises sind jedach Grenzen gesetzt. Ist das Parallel-C zu klein in einem Schwingkreis, dann bewirken bereits kleine C-Änderungen graße Frequenzänderungen. Ein stabiles Arbeiten wäre nicht möglich.



Für die Konstruktian van Frequenzmessern ist es nach wichtig zu wissen, welche Frequenzänderungen bei bestimmten Kapazitätsänderungen auftreten. Treten nur kleine prazentuale Änderungen der Induktivität L ader Kapazität C in einem Schwingkreis auf, so ändert sich dessen Resananz-

frequenz in entgegengesetzter Richtung halb so stark. Folgende Formel zeigt diesen Zusammenhang

$$\frac{\triangle f}{f} = -\frac{1}{2} \frac{\triangle L}{L} \text{ bzw.} - \frac{1}{2} \frac{\triangle C}{C}.$$

Ändert sich also die Induktivität L oder die Kapozität C um  $+10\,^{0}/_{0}$ , so öndert sich in diesem Schwingkreis die Resonanzfrequenz um  $-5\,^{0}/_{0}$ . Bei größeren Änderungen der Frequenz (>  $10\,^{0}/_{0}$ ) oder der Schwingkreiselemente (>  $20\,^{0}/_{0}$ ) lautet die Formel wie folgt

$$\frac{C_e}{C_a} = \left(\frac{f_0}{f_U}\right)^2 :$$

 $C_{\rm e}=$  Drehko-Endkapozität,  $C_{\rm a}=$  Drehko-Anfangskopozität,  $f_{\rm 0}=$  obere Frequenzgrenze,  $f_{\rm u}=$  untere Frequenzgrenze. Maßgebend für die Größe des von einem Drehkondensotor erfaßten Frequenzbereiches ist olso dos Verhältnis der Endkapozität  $C_{\rm e}$  zu der Anfangskapazität  $C_{\rm a}$  des Drehkondensators, die Kapozitätsvariotion. Die Frequenzvariation, also das Verhältnis der größten zur kleinsten Frequenz, ist gleich der Wurzel aus der Kapazitätsvariation. Soll also ein Frequenzbereich im Verhältnis 1:3 obgestimmt werden, so muß der dazu notwendige Drehkondensator eine Kapazitätsvoriotion von 1:9 besitzen.

## Beispiel:

Ein Absorptionsfrequenzmesser soll den Bereich von 3 bis 6 MHz erfassen. Der vorhandene Drehkondensator besitzt eine Anfangskapazitöt von  $C_{\rm a}=50$  pF. Welche Endkapazität  $C_{\rm e}$  wird benötigt?

$$C_e = C_a \cdot \left(\frac{fo}{fu}\right)^2 = 50 \, pF \left(\frac{6MHz}{3MHz}\right)^2$$

$$C_e = 50_{pF} \left( 2 \right)^2 = 50_{pF} \cdot 4 = 200_{pF}.$$

In diese Berechnung müssen natürlich alle kapazitiven Einflüsse, wie Scholtkapazität, Röhrenkapazität usw., mit einbezogen werden.

### 1.2 Genauigkeit von Frequenzmessern

Zu jeder konstruktiven Tätigkeit benätigt man Maßeinheiten und Vergleichsindikataren, von deren Genauigkeit die Präzision einer gewünschten Konstruktion bestimmt wird. In der Frequenzmeßtechnik des Funkamateurs müssen zur genauen Bestimmung der Frequenz Meßmittel vorhanden sein, die ein Arbeiten hart an den Bandgrenzen ermäglichen. Von der Deutschen Post wird zum Betreiben einer Sendestatian mindestens ein Absorptiansfrequenzmesser gefordert. Inwieweit dieser ein Arbeiten auf den Amateurbändern garantiert, beschreibt das Handbuch "Amateurfunk" des Verlages "Spart und Technik" in Abschnitt 7.1. Dort heißt es:

"Jede Amateurfunkstation muß daher einen Frequenzmesser besitzen, um jederzeit die Frequenz des ausgestrahlten HF-Trägers messen zu kännen. Dabei muß der Frequenzmesser natürlich bestimmten Anfarderungen bezüglich der Genauigkeit genügen. Mißt man mit dem Frequenzmesser eine Frequenz z, B. von 3520 kHz und bekammt eine Meldung von der Frequenzüberwachung der Deutschen Post, weil man seinen HF-Träger auf 3485 kHz stehen hatte, sa ist man vielleicht verwundert. Wenn man aber dann feststellt, daß der verwendete Fregenzmesser nur eine Genauigkeit van 1 % besitzt, sa ist das Verschulden durchaus erklärbar. Bei 3500 kHz ergibt/sich bei einer Genauigkeit von 1 % für die Messung ein Spielraum van ±35 kHz. Für die einzelnen Amateurbänder ergeben sich bei den Genauigkeiten van 1 % bzw. 0,2 % falgende Abweichungen der Frequenzanzeiae:

```
3,5-MHz-Band: + 35 bis - 35 kHz bzw. + 7 bis - 7 kHz
7-MHz-Band: + 70 bis - 70 kHz bzw. + 14 bis - 14 kHz
14-MHz-Band: +140 bis - 140 kHz bzw. +28 bis -28 kHz
21-MHz-Band: +210 bis -210 kHz bzw. +42 bis -42 kHz
28-MHz-Band: +280 bis -280 kHz bzw. +56 bis -56 kHz
```

Damit keine Frequenzbandüberschreitungen auftreten, muß man entsprechend der Genauigkeit des Frequenzmessers die Abweichungen der Frequenzanzeige berücksichtigen. Damit

schrumpfen die zur Zeit gültigen Amateurbänder wie folgt zusammen:

Band	Genauigkeit 1%	Genauigkeit 0,2%
3500	3535 3765 kHz	3507— 3793 kHz
7000 7100 kHz	nicht benutzbar	7014- 7086 kHz
14000-14350 kHz	14140-14210 kHz	14028-14322 kHz
21000-21450 kHz	21210-21240 kHz	21042-21408 kHz
28000-29700 kHz	2828029420 kHz	2805629644 kHz

Die Schrumpfung des Bandes nach Bandmitte hin ist auch ein Grund dafür, daß in Bandmitte die Häufigkeit van Statianen am gräßten ist. Man geht damit einem Kanflikt mit den Frequenzüberwachungsstellen aus dem Wege, aber das Amateurband wird nur zu einem Teil ausgenutzt. Bei einer Genauigkeit des Frequenzmessers von  $1\sqrt[6]{n}$  kann z. B. das 40-m-Band aar nicht benutzt werden, da die absolute Abweichung (140 kHz) gräßer als das zur Verfügung stehende Amateurband (100 kHz) ist. Das 15-m-Band (450 kHz breit) schrumpft bei dieser Genauiakeit auf aanze 30 kHz zusammen. Da der DX-Verkehr vorwiegend an den Bandgrenzen durchgeführt wird (zum Teil sind hierfür stillschweigend die ersten 20 bis 50 kHz reserviert), kann man nur als Besitzer eines sehr genguen Freguenzmessers daran teilnehmen. Denn die Entschuldigung, man habe sich auf die Frequenz der Gegenstation eingepfiffen, läßt die Deutsche Past nicht gelten. Außerdem liegen die Bandgrenzen der Amateurbänder in den einzelnen Weltregianen verschieden. Es wird sich nun die Frage ergeben, welche Genauigkeiten lassen sich mit welchen Frequenzmessern erzielen. Ein sehr ardentlich aufgebauter Absarptiansfrequenzmesser besitzt eine Genauigkeit van etwa 0,2 bis 1 %. Eine Genauigkeit van etwa 0.1 bis 0.2% läßt sich nur mit einem Rährenfrequenzmesser (Schwebungsfrequenzmesser) erreichen. Sall eine nach bessere Genauigkeit erzielt werden (0,02 %), sa muß man bei dem Rährenfrequenzmesser nach einiges zusätzlich tun, z. B. Spannungsstabilisierung, eingebrannte Rähre, gealterte Spule, Präzisionsantrieb des Drehkondensatars usw. einer Genauigkeit des Frequenzmessers von etwa 0,02 % kann man dann beruhiat an die Bandgrenzen herangehen

und am DX-Verkehr teilnehmen." Saweit das Handbuch "Amateurfunk".

Der früher geläufige Begriff "Wellenlänge" ist wegen seiner unbequemen Rechenaperatianen im Zusammenhang mit anderen elektranischen Begriffen dem Begriff "Frequenz" gewichen. Die Grundlage für diese Messungen stellen, ebensa wie bei allen anderen Meßmethaden, Narmale dar. Im einfachsten Fall kann sa ein Frequenznarmal ein Schwingkreis sein, es fragt sich nur, ab die gefarderte Genauigkeit und Frequenzkanstanz varliegen. Die Genauigkeit definiert man daher in:

"absalute Genauigkeit" und "relative Genauigkeit".

Eine absalute Genauigkeit gibt es, wärtlich genammen, nicht. Der absaluten Genauigkeit liegt der Fehler des Frequenznarmales des Amtes für Maße und Gewichte zugrunde. Es handelt sich hierbei um eine Quarzuhr mit einer Genauigkeit van besser als 10-8. Eine Frequenz van 100 MHz unterläge alsa bei dieser Quarzuhr bestenfalls einem Fehler van 1 Hz. Zur absaluten Genauigkeit zählen nach falgende Fehler des Frequenzvergleiches untergeardneter Frequenznarmale, wa die Quarzuhr nicht direkt zur Verfügung steht:

- a) Einstellgenauigkeit durch Schwebungsdifferenz nach dem Gehär ungefähr 30 Hz;
- b) Ablesegenauigkeit (eine Frage der Skalenkanstruktian, bei Naniusablesung <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Grad pra Skalenteil);
- c) kanstruktive Taleranzen (Parallaxen, tater Gang);
- d) Temperaturfehler;
- e) Ablesefehler und Übertragungsfehler über Eichkurve.

Die relative Genauigkeit bezieht sich auf Frequenzdifferenzen, Frequenzabstände, Madulatiansbreiten und ist im allgemeinen für den Amateur van untergeardneter Bedeutung. Tratzdem sind die Fehlermäglichkeiten erschreckend zahlreich und dürfen im Amateurbetrieb in ihrer Additian nicht sa graß werden, daß sie die Genauigkeit von 10-4, alsa 0,01 % überschreiten.

Bei der Frequenzmessung unterscheidet man zwischen Resananzfrequenz- und Interferenz-Frequenzmessung.

#### 2. DER ABSORPTIONSFREQUENZMESSER

Der Absarptiansfrequenzmesser ist ein vielverwendeter, wenn auch nicht sehr genouer Frequenzmesser. Er gehärt zu der Gruppe der passiven Frequenzmesser, d. h., er erzeugt keine Schwingungen selbst. Vielmehr entzieht er einem schwingenden Kreis Energie, die zur Anzeige ausgenutzt werden kann. Der Absarptiansfrequenzmesser besteht im wesentlichen ous einem Porallelschwingkreis, dem Anzeigeteil und evtl. einer Ankapplungsspule. Mit dem Absarptiansfrequenzmesser läßt sich eine Genauigkeit van etwa 0,5 bis 1 % erreichen.

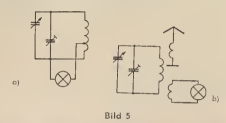
### 2.1 Einfache Absorptionsfrequenzmesser

Der einfochste Absarptiansfrequenzmesser ist ein einfocher Parallelschwingkreis, bestehend ous dem Drehkandensotar und je nach Bereich ouswechselboren Spulen. Die Anzeige des Resononzpunktes erfolgt durch dos Meßabjekt selbst.

Bei der Messung an einem 0-V-1 wird bei diesem durch die Rückkopplung das Audian zum Schwingen gebrocht. Bei Annöherung der Frequenzmesserspule an die Audionspule wird diesem an der Resananzstelle so viel Energie entzagen, daß die Rückkapplung mit einem Knacken aussetzt. Man entfernt nun die Spule sa weit, doß nur eine Tanhähenänderung des Rückkopplungspfeifens auftritt, damit ist gewöhrleistet, doß durch keine zu feste Kapplung eine Meßwertverfälschung auftritt.

Bei Messungen an Sendern geht mon sa vor, daß mon die Frequenzmesserspule dem zu messenden Schwingkreis des Senders nähert. Wird diesem bei Resononz Energie durch den Absorptionsfrequenzmesserkreis entzagen, so bemerkt mon dos an einer Ausschlagsänderung der Anaden- ader Gitterstrominstrumente.

Die Anzeige des Resonanzzustandes kann auch vam Absarptiansfrequenzmesser erfalgen. Dazu muß er eine Anzeigevarrichtung (Indikatar) mit Glühbirne, Glimmlampe ader Meßinstrument enthalten. Bild 5 zeigt zwei derartige Schaltungen, die zur Anzeige kleine Glühbirnen (2 V 70 mA) verwenden. Während die Schaltung nach Bild 5 a nur aus Schwingkreis und Anzeigeteil besteht, enthält die Schaltung nach Bild 5 b nach zusätzlich eine Ankapplungsspule.



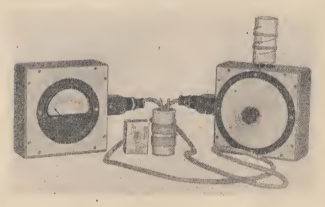


Bild 6

Bild 6 zeigt die Ausführung eines Absarptiansfrequenzmessers mit Meßinstrument-Anzeige.

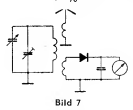
Diese Glühbirne hat einen inneren Widerstand van Ri ≈ 30 Ohm, unser Resonanzkreis aber beispielsweise einen Resononzwiderstond von ungeföhr 60 kOhm. Wenn wir unsere Glühbirne porallel zum Kreis scholten, würden wir uns diesen Resonanzwiderstond ouf kleiner ols 30 Ohm bedömpfen (siehe Bild 3).

Wir müssen also unsere Spule onzopfen (Bild 5 o) oder über eine Koppelspule ankoppeln (Bild 5 b). Das Übersetzungsverhöltnis Schwingkreis zu Koppelspule entspricht dem Windungsverhältnis eines Tronsformotors. Also

Angenommen, wir hoben einen Resonanzwiderstand von 60 kOhm und einen Glühbirnenwiderstand von 30 Ohm, so ergibt sich dorous ein Anzopfverhöltnis bzw. Wickelverhältnis der Schwingkreisspule zur Ankoppelspule wie:

$$\ddot{u} = \sqrt{\frac{6 \cdot 10^4}{30}} = \sqrt{\frac{6 \cdot 10^3}{3}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 10^3}{2 \cdot 10^3}} = \frac{44.7.}{100}$$

Bei 45 Wdg. der Schwingkreisspule würde demnoch eine Windung ols Glühbirnenkopplung genügen. Wenn mon sich ein empfindliches Drehspuleninstrument leistet, konn mon mit einem Absorptionswellenmesser schon mehr erreichen (Bild 7). Jetzt ist ouch die Genauigkeit schon besser,  $1-0.2\,^{\circ}/_{0}$ . Dos ergibt bei 3 MHz für  $1\,^{\circ}/_{0}$  einen Meßfehler von  $\Delta$  f = 30 kHz und für  $0.2\,^{\circ}/_{0}$  einen von  $\Delta$  f = 6 kHz.



Diese Meßinstrumente müssen in ihrem Meßbereich in der Größenordnung kleiner ols 100 μA sein. Der innere Widerstand dieser Instrumente liegt ungefähr bei 5000 bis 30 000 Ohm. Die Belastung des Kreises wird donn ouch nicht sa groß wie bei einer Glühbirne als Indikator. Man muß dann aber die messende Hochfrequenz erst gleichrichten. Zur Gleichrichtung verwendet man im allgemeinen Sirutoren oder Germanium-Dioden, die dann in Reihe zum Instrument liegen und mit ihrem inneren Widerstand zum Ri des Instrumentes hinzuaddiert werden müsssen. Angenammen, man hat ein 25-µA-Instrument. Ein salches Instrument hat mit dem vargeschalteten Gleichrichterventil einen inneren Widerstand Ri von ungefähr 30 000 Ohm.

Beim Anpassen dieser 3 kOhm an unseren Absorptionskreis liegt man jetzt bedeutend näher am Resonanzwiderstand des Schwingkreises. Das Übersetzungsverhältnis ist jetzt

$$\ddot{u} = \sqrt{\frac{6 \cdot 10^4}{3 \cdot 10^4}} = \sqrt{\frac{60}{3}} = \sqrt{\frac{2}{2}} = \frac{1.414.}{1.414}$$

Die 45 Windungen der Schwingkreisspule werden jetzt mit 10 Windungen statt mit einer Windung ausgekappelt. Die Leistung, die der Glühbirnenindikatar aufnimmt, beträgt:

$$N = U \cdot I = 2 V \cdot 0.07 A = 140 \text{ mW}.$$

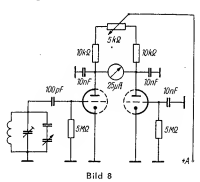
Die Leistung, die der Drehspulenindikator aufnimmt, beträgt:

$$N = U \cdot I = 0.75 \text{ V} \cdot 0.000025 \text{ A} = \infty 0.02 \text{ mW}.$$

Die Kreisbelastung ist mit Glühbirne in diesem Falle 100mal sa graß wie bei einem Instrumentenindikatar. Die Dämpfung des Absarptionskreises mit Instrument beträgt dann 1 % van dem der Glühbirnenbelastung. Man kännte zur Gleichrichtung der Schwingkreisspannung auch eine Rährendiode nehmen. Der hierfür erfarderliche Aufwand an Heizleistung läßt aber schan günstigere Meßschaltungen zu, z. B. eine gittergesteuerte Elektranenrähre ader einen Transistar. Ein Baubeispiel mit getrenntem Anzeigeteil zeigt Bild 7.

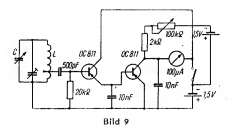
## 2.2 Absorptionsfrequenzmesser mit Röhren

Bild 8 zeigt eine Schaltung für einen empfindlichen Absorptiansfrequenzmesser, der ein einfaches Rährenvoltmeter zur Anzeige benutzt. Die vom Schwingkreis absorbierte HF-Energie wird wie beim Audion an der Gitterkatodenstrecke gleichgerichtet. Die dabei entstehende Gleichspannung bringt das in Brückenschaltung aufgebaute Röhrenvoltmeter aus dem Brückengleichgewicht. Im Brückennullzweig liegt das Mikroamperemeter 250 μA, das den Nullstrom anzeigt. Vor der Messung kann das Brückengleichgewicht mit dem 5-kOhm-Potentiometer eingestellt werden.



## 2.3 Absorptionsfrequenzmesser mit Transistoren

Mit Transistoren läßt sich die Empfindlichkeit und Meßgenauigkeit weitestgehend verbessern (Bild 9). Der Nachteil des Absorptionswellenmessers, die relativ hohe Leistungs-

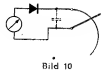


aufnahme des Indikators, kann durch Nachschalten von Transistoren auf ein Bruchteil verringert werden. Als Tran-

sistoren kännen zwei Stück OC 811 vom VEB Werk für Bauelemente der Nachrichtentechnik Teltaw verwendet werden. Der erste Transistar wirkt wie eine Diade als Demodulator. HF-Spannungen, die an den Transistor gelangen, verursachen ein Ansteigen des Emitterstrames. Dieser Stram fließt über die Strecke Basis-Emitter des zweiten Transistars und steuert diesen aus. Der zweite Transistar hat die Funktian eines Rährenvoltmeters. In seinem Kallektarkreis liegt in einer Brückenschaltung ein empfindliches Mikraamperemeter. Der Kollektorruhestrom wird über eine Taschenlampenzelle und ein Potentiameter van 100 kOhm kompensiert. Da die Einstellung temperaturabhängig ist, muß var jeder Messung der Nullpunkt neu eingestellt werden. Die Anzapfung am Schwingkreis für die Auskopplung des ersten Transistars liegt bei 1/10 bis 1/30 vam kalten Spulenende entfernt. Die Dämpfung des Kreises ist daher äußerst gering, 300 kOhm bis 1 MOhm. Der Stramverbrauch des Absarptiansfrequenzmessers mit Transistoren liegt etwa bei 1 mA.

## 2.4 UKW-Absorptionsfrequenzmesser

Im Ultrakurzwellen- und Dezimeterwellen-Gebiet bekammen die Resananzkreise ein anderes Aussehen. Während im Kurzwellenbereich noch Kondensatoren von 100 pF mit mehreren Windungen einer Spule zu einem Schwingkreis zusammengeschaltet werden, schrumpft bei einem Schwingkreis von 2 m Wellenlänge, alsa 150 MHz, die Spule, selbst wenn die Kapazität noch 5 pF graß ist, zu einer Windung von



wenigen Millimetern zusammen. Man verlegt daher die Abstimmung des Kreises auf die Veränderung der wirksamen Länge der Spule. Ein Schleifer greift die gewünschte Induktivität ab. Bei diesen ultrakurzen Wellen stellen Schalt- und Diodenkapazität die einzige Schwingkreiskapozität für einen Wellenmesser dar (Bild 10).

Mon geht bei nach häheren Frequenzen (> 150 MHz) van der üblichen Spulen-Kandensatar-Konstruktian ob und verwendet Poralleldrahtleitungen (Bild 11). Diese Lecherleitungen stellen mit ihrer parallelen Leitungsführung den kapazitiven Anteil und mit der Leitungslänge den induktiven Anteil des Schwingkreises dar.

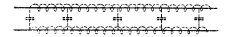


Bild 11

Die Länge der Leitung braucht nicht mit der ihr zugeführten Frequenz identisch zu sein. Es reihen sich dann mehrere Resononzpunkte oneinander und bilden Spannungsbäuche und Stramknaten auf der Leitung. Diese kann man mit Spannungs- oder Stromindikataren erfassen. Alle  $\lambda/2$  kehren die Strom- und Spannungszustände wieder und stehen  $\lambda/4$  zueinander (Bild 12). Man kann alsa mit einem Metermoß die Wellenlönge messen.

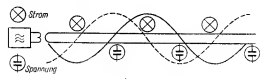


Bild 12,

Für die Funktian der stehenden Wellen ist eine genaue, parollele Drahtführung natwendig. Es sind dazu hachfrequent isalierende Moterialien erfarderlich, die es aber praktisch nicht gibt. Jeder "Isalotor" hat mit seinem Dielektrikum einen kopazitiven Anteil, der donn elektrisch auf die Leitung eingeht.

Das führt zu einer Verkürzung der Leitung. Ein Abstand van 50 cm Spannungsbauch zu Spannungsbauch ist dann aber nicht mehr mit der Wellenlänge van 1 m identisch. Man spricht dann van einer elektrischen Länge. Die Differenz zwischen geametrischer und elektrischer Länge nennt man den Verkürzungsfaktor. Seine Größe ist von dem Dielektrikum abhängig. Wir finden diese Paralleldrahtleitung in unserem UKW-Bandkabel und in unserem Kaaxkabel wieder (Bild 13).

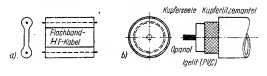


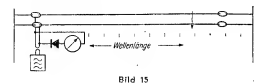
Bild 13

Gerade die Paralleldrahtleitung ist für den Amateur eine willkammene Gelegenheit, einfach und bei präziser Ausführung genaue Frequenzmessungen auf dem UKW- und Dezimetergebiet durchzuführen. Dazu spannt man sich mehrere Wellenlängen lang zwei parallele Kupferdrähte 1 mm Ø mit 30 mm Abstand (Bild 14). Als Isalatian verwendet man Antennenisaliereier ader sanstiges gutes dielektrisches Material (Styraflex, Tralitul). Die daraus entstehende Verkürzung der Leitung ist für den Amateur ahne Bedeutung.



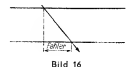
Bild 14

An der einen Seite speist man mit einer Kappelschleife den zu messenden Generatar möglichst lose ein. Eine Glühlampe mit Fassung mit geringer Leistunasaufnahme (2 V. 70 mA) wird mit einer Brücke versehen. Diese Brücke wird dann über die Paralleldrahtleitung geschoben. Jedes Resonanzstrommaximum wird durch ein Lichtmaximum der Glühbirne angezeigt. Von Maximum zu Maximum ist der Abstand  $\lambda/2$ . Zur besseren Genauigkeit werden mehrere  $\lambda/2$ -Längen verglichen und interpaliert. Es ist einzusehen, daß nur ganz kurze Wellen diese Messungen zulassen. Eine bessere Methade, um die Genauigkeiten von 0,3 bis 0,5 0/0 zu erreichen, ist mit einem uA-Meter, einer Ge-Diode und einer Kurzschlußbrücke gegeben (Bild 15).



Zu dieser Messung gehärt schan etwas Aufmerksamkeit, da die auftretenden Resonanzstellen ziemlich schmal sind und leicht übersehen werden kännen. Sie sind als Anzeigeminima am Mikraamperemeter zu erkennen.

Eine schiefe Führung der Kurzschlußbrücke kann schan die Genauigkeit verfälschen (Bild 16). Man kann den Kurzschlußschieber mit einem Zeiger versehen, der unter der Lecherleitung über ein Zentimetermaß gleitet. Bei Verwendung eines Nanius kann die Ablesegenauigkeit bis auf 1/10 Millimeter getrieben werden.



Symmetrische Lecherleitungen haben den Nachteil, daß sie auf unsymmetrische Einflüsse reagieren und das Stehwellenverhältnis darunter leidet. Unter Stehwellenverhältnis versteht man das Verhältnis der durch die Leitung transpartierten zu der in der Leitung reflektierten und van der

Tafel 1

Material		Material	
Tralitul	2,4	Bakelite	2,9
Styraflex	2,4	Hartgewebe	5,8
Oppanal	2,2 bis 2,6	Hartpapier	5,4
Igelit PVC	3,3	Mipalam	3,4
Plexiglas	3,5	Glas	5 bis 10
Buna S	3,7	Frequenta	5
Zellulaid	3,5	Parzellan	5
Tralit	5,5	Lupalen	2,3
Hartgummi	3	•	

## Flachbandleitung

$$Z\Omega = \frac{120}{\sqrt{\epsilon}} \cdot \ln \frac{D}{r}$$

$$\epsilon = 4 \ln \cdot \frac{D}{r} \cdot C$$



In = nat. Lagarithmus

D und r in cm

 $\varepsilon = \mathsf{Dielektrizit}$ ätskanstante

 $\mathsf{C} = \mathsf{pF} \; \mathsf{pra} \; \mathsf{cm}$ 

## Kaaxialkabel

$$Z_{\Omega} = \frac{60}{\sqrt{\epsilon}} \cdot \ln \frac{D}{e}$$



In = nat. Lagarithmus

D und d in cm

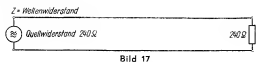
 $\varepsilon = {\sf Dielektrizit \ddot{a}tskanstante}$  der Füllmasse

Tafel 2

Kabel bzw. Leitung	Wellenwiderstand Z	Füllmasse
Kaaxialkabel 70 Type früher 1000 i Type jetzt 2003.1	70 Ω ± 5 %	Palyisabutylen (Oppanal)
Kaaxialkabel 150 Type früher 418 a Type jetzt 8016.1	146 $\Omega$ ± 5 % %	Palystyral bzw. Tralitulperlen
Antennenleitung Type früher Ltg. 53 Type jetzt 601.1	etwa 117 $arOmega$	gerippter Gummischlauch
HF-Bandleitung Type 352.0	240 Ω ± 5 %	Palyäthylen (Lupalen H)
HF-Bandleitung Type 353.0	240 Ω ± 5 %	Palyäthylen (Lupalen H)
HF-Bandleitung Type 892.0	etwa 260 $arOmega$	Palyvinylchlarid (PVC) (Igelit)
HF-AnpaBleitung Type 8011.0	etwa 95 $\Omega$	PVC-Mischung
HF-Anpaßleitung Type 8012.0	etwa 180 $arOmega$	Gummi-Mischung

Dämpfung, Neper/km	Abmessungen D bzw. d in mm	Verkürzungs- faktar V	Kapazität pF/m	Anmerkung
10—100—150— 200 MHz 2,8—10—12—15 N/kn	d = 1,2 Cu D = 6,7	0,66	72	Krümmungsradius 7,5 cm
0,1-1-10-100 MH: 0,56-1,1-3,1- 10 N/km	z d == 0,4 Cu D == etwa 6,1	0,84	25,5	Krümmungsradius 6 cm
1–5 MHz 3,5–6 N/km	d = 0,3 Cu verzinnt und gewellt D = etwa 6,5	0,77	42	abgeschirmtes Rundfunkkabel
100 MHz 5,5 N/km	d = 2 · 0,9 D = 4,9	0,8	20	Farbe: rasa stumpf
100 MHz 8 N/km	$d = 2 \cdot 0,55$ D = 3,1	0,84	17,5	Farbe: rasa stumpf
nicht angegeben	d = 2 · 0,9 D = 8,5	0,93	18	Farbe: rasa glänzend
100 MHz 23 N/km	d = 2 · 0,82 D = 1,8	0,715	51	Transfarmatian van 35 auf 240 bi 280
100 MHz 17 N/km	d = 2 · 0,55 D = 3,6	0,685	28	

Leitung abgestrahlten Leistung. Um ein reflexionsfreies Arbeiten zu ermöglichen, müssen Lecherleitungen mit ihrem Wellenwiderstand abgeschlassen sein (Bild 17). Wenn die Quelle oder der Verbraucher nicht diesem Abschlußwiderstand entspricht, muß der Abschluß durch zusätzliche elektrische Mittel erreicht werden. Schlechte Stehwellenverhältnisse verwischen die Resonanzminima und -maxima. Die Leitung hat Antennenwirkung und strahlt. Deshalb verwendet man als hochfrequente Energieleitung bevarzugt koaxiale Paralleldrahtleitungen, bei denen der parallele Zusammenhang durch ein Rohr mit einer genau konzentrischen Rohrseele gegeben ist.



Das Rohr besteht in den meisten Fällen nur aus einem Kupferlitzegeflecht und wird durch Calitperlen oder Oppanol (Kunststoff mit gutem Dielektrikum) auf die obengenannten physikalischen Forderungen gebracht. Die physikalischen Gesetzmäßigkeiten sind die gleichen wie bei der Paralleldrahtleitung. Der Vorteil des Koaxkabels ist die Identität des Rohres (Schirmgeflecht) mit Masse. Der resanante Zustand herrscht zwischen Rohrinnenwand und Seele. Die Außenwand ist davon nur dann betraffen, wenn ein schlechtes Stehwellenverhältnis vorhanden ist. Ist eine Lecherleitung auf beiden Seiten mit ihrem Wellenwiderstand abgeschlossen, dann ist sie nicht mehr resanant. Man nennt eine solche Leitung in der Fachsprache "eine hachfrequent kalte Leitung".

## 2.5 Frequenzmessung im Dezimeterbereich

Der Rohrkreis hat in der kaaxialen Paralleldrahtleitung seinen Ursprung und wird ebensa wie die symmetrische Paralleldrahtleitung als Schwingkreis verwendet.

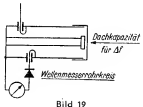
Ein Rohrkreis besteht aus einem Rohr mit Baden und einem kanzentrischen Stempel (Bild 18). An der offenen Seite des Rahres liegt die spannungsresonante Seite und am Rahr-

baden die stramresanante Seite. Auf der λ/4-Länge des Rahres verläuft das Spannungspatential und samit die Widerstandstransfarmation, d. h., das Rahr muß zur Anpassung an eine Diade an dem Widerstandspunkt angebahrt



Bild 18

werden, der dem Scheinwiderstand der Diade nebst Instrument entspricht (Bild 19). Diese Kreise haben graße Güten, falsche Anpassung führt zur Verkleinerung des Resananzwiderstandes. Der resanante Zustand herrscht im Innern des Rahres, Eine benachbarte Mantage stärt die physikalischen Zusammenhänge nicht. Eine Frequenzänderung im Rahrkreis erreicht man durch eine Dachkapazität, die sich dem Stempel nähert.



Die  $\lambda/4$ -Farderung der Rahrkreise kann zu unhandlichen Rahrlängen führen. Ein beguemeres Resananzgebilde ist der Tapfkreis. Er ist ein in sich verschachtelter Rahrkreis und unterlieat den gleichen Varaussetzungen wie der Rahrkreis. Auf Grund seiner handlichen Farmen wird er in kammerziellen Geräten bevarzuat.

Die Paralleldrahtleitungen, Rahrkreise ader Tapfkreise lassen sich für das Dezimeterwellengebiet als Schwingkreis für Absarptionswellenmesser, Sender und Empfänger verwenden.

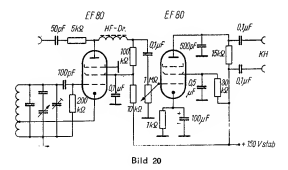
#### 3. DER SCHWEBUNGSFREQUENZMESSFR

Der Schwebungsfrequenzmesser zählt zu den aktiven Frequenzmessern, da er mit Hilfe eines Oszillatars Schwingungen erzeugt. Diese im Frequenzmesser erzeugte Schwingung wird mit der zu messenden Schwingung überlagert und in Resananznähe die Schwebungsfrequenz abgehärt. Resananzfrequenzen stimmen überein, wenn die Schwebungsfrequenz nahezu Null ist. Diese Art Frequenzmesser bezeichnet man auch als Interferenz- ader Überlagerungs-Frequenzmesser. Der Drehkandensatar des Schwebungsfrequenzmessers wird in Frequenzen geeicht. Da auch die harmanischen Frequenzen Schwebungen ergeben, ist die Bestimmung der Frequenz nicht mehr eindeutig. Man muß daher diese Messungen sarafältig durchführen und evtl. mit einem Absarptiansfrequenzmesser sich grob arientieren. Dieser Nachteil wird aufgewagen durch die erreichbare aräßere Genauigkeit (0,1 % und besser, je nach Aufwand). Es genügt, den Schwebungsfrequenzmesser mit nur einem Grundfrequenzbereich auszurüsten und die häheren Frequenzen mit den jeweiligen Harmanischen des Grundfrequenzbereiches zu messen. Der Kurzwellenamateur wird seinen Schwebungsfrequenzmesser daher meist als Bandfrequenzmesser ausführen (160- bzw. 80-m-Band), Dabei fallen der Grundfrequenzbereich und die entsprechenden Harmanischen jeweils in ein Amateurband. Man hat hierbei den Varteil, daß die zur Verfügung stehende Skala nur für den Grundfrequenzbereich ausgeführt wird und dadurch die Ablesegenguigkeit gut ist.

## 3.1 Einfacher Schwebungsfrequenzmesser

Bild 20 zeigt die Schaltung eines Schwebungsfrequenzmessers mit zwei Rähren EF 80. Der Oszillatar schwingt in ECO-Schaltung. Der Schwingkreis des Oszillatars ist kapazitiv

aufgeteilt und besteht aus Kondensataren mit verschiedenen Temperaturkaeffizienten. Die Spule wird in Tralitullack getaucht und künstlich gealtert. Varteilhafter ist die Verwendung der van Hescha hergestellten Keramikspulen mit aufgebrannter und galvanisch verstärkter Silberwicklung. Auf den Oszillatar folgt ein einstufiger Abhärverstärker, dessen



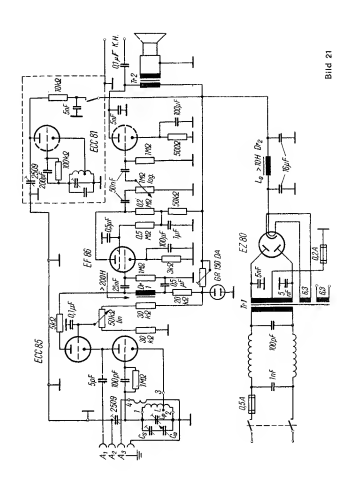
Lautstärke geregelt werden kann. Damit niedrige Schwebungsfrequenzen gut übertragen werden, sind Kapplungskondensatar und Siebkandensataren graß bemessen. Mit einem Kapfhärer werden die Schwebungen abgehärt. Die Stromversargung erfalgt aus einem stabilisierten Netzteil. Der Frequenzmesser ist als Bandfrequenzmesser ausgeführt für den Grundfrequenzbereich van 1750 bis 1900 kHz. Die Harmonischen fallen in die entsprechenden KW-Amateurfrequenzbereiche (80-, 40-, 20-, 15-, 10-m-Band). Für den Oszillatarschwinakreis steht meist der geeignete kondensatar nicht zur Verfügung. Durch entsprechende Parallel- ader/und Reihenschaltung van Kandensataren kann man aber einen varhandenen Drehkandensatar auf den gewünschten Frequenzbereich hintrimmen. Dabei ist die Verwendung von keramischen Trimmern wegen des graßen Temperaturkaeffizienten nicht zu empfehlen. Man muß diese dann durch Festkandensataren ersetzen.

### 3.2 Frequenzmesser O-V-2

Da nun jeder angehende Amateur mit einem O-V-1 beginnen sallte und zum Abgleich dieses Gerätes schan Freauenzmeßmittel benätigt, die er vielleicht auf Grund seines Standartes ader seines QSBs im Geldbeutel nicht auftreiben kann, sall hier eine Methade beschrieben werden, mit der er ahne Hilfsmittel, hächstens mit einem Instrument, ähnlich einem Multizet, auskammen kann (Bild 21). Man kann sich neben den Bandspulen van 80 bis 10 m nach eine weitere Spule für Draitwich anfertigen und mit dieser dann den Sender Draitwich empfangen. Dieses Signal dient mit seinen 200 kHz und einer Genauigkeit van 10-8 als Bezugsfrequenz für die weitere Eichung des Gerätes. Da aber der Eingangskreis für die Amateurbänder benätigt wird, muß der Platz für diese wieder frei gemacht werden. Die Eichfrequenz muß daher kanserviert werden, und das macht man mittels eines 200-kHz-Oszillatars, der zusätzlich eingebaut werden muß. Dieser selbsterregte Oszillatar wird dann über eine sehr kleine Kapazität in die Eingangsstufe eingekappelt und der Oszillatar dann sa abaealichen, daß zwischen der Empfanasfrequenz (Draitwich) und dem Oszillatar Schwebungsnull herrscht. In diesem Falle ist die Oszillatarfrequenz aleich der Einagnasfreguenz mit der Genauigkeit der Schwebungsdifferenz, die man ja praktisch auf Null bringen kann. Dieses Gerät ist dann nicht nur ein guter O-V-2, sondern auch ein guter Frequenzmesser, der zu jeder Zeit auf Draitwich nachgeeicht werden kann. Gelegentlich kann man dann, wenn man sich einen Quarz beschafft hat, den Hilfsaszillatar zum Quarzaszillatar umbauen.

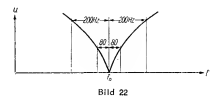
## 3.3 Abgleichvorgang des Eichoszillators

Ist der fertiggeschaltete O-V-2-Frequenzmesser hinsichtlich seiner elektranischen Funktian geprüft, wird die Eichung durchgeführt. Dazu ist erfarderlich, die Betriebstemperatur abzuwarten (> 20 Min.). Bei richtiger Dimensianierung der Draitwichspule fällt der gewünschte Träger bei Verwendung einer narmalen Langdrahtantenne sicher im Empfänger ein,



wobei die Bondmitte  $f_0$  noch nicht definiert ist. Sind wir uns über die Identitöt des Signols im kloren (Ansage ader Pousenzeichen), so ziehen wir die Rückkopplung (Mitkopplung) on. Der Einsotzpunkt stellt sich mit einem Knacken ein. Der Pfeifton stellt den Differenzbetrog der Frequenz zwischen Eingongsfrequenz und Mitkapplungsfrequenz dar. Die Mitkapplungsfrequenz ist die selbsterzeugte HF des O-V-2, der somit zum Sender geworden ist. Unser O-V-2 hat jo beim Anziehen der Rückkopplung (Mitkapplung) den Verlustonteil unseres Eingongskreises ergönzt, samit die Güte des Kreises extrem verbessert und domit die Bondbreite sehr schmol gemocht. Die überschüssig von der Mitkopplung ongebotene HF steht somit der Eingongsfrequenz zum Vergleich zur Verfügung.

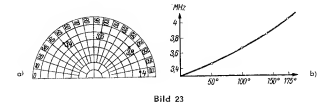
Drehen wir nun die Abstimmung unseres O-V-2-Kreises durch, so wird der Ton im Loutsprecher immer tiefer, um schließlich völlig unhörbor zu werden. Dieser Tonlücke folgt, trotz Verstimmung in der gleichen Richtung, ein zweiter Tiefton, der immer höher in der Tonfrequenz steigt, um donn über 15 kHz hinous in Unhörborkeit zu verschwinden. Die Tonlücke zwischen den beiden Tieftönen stellt mit dem doppelten Betrog des tiefsten Tones die Genauigkeit der Frequenzgleichheit dor, wobei die Tiefstfrequenz, die der NF-Verstörker des O-V-2 noch durchlößt, für diese Genauigkeit verontwortlich ist. Konn z. B. der NF-Verstörker nur eine Tiefstfrequenz von 100 Hz übertrogen, so ist die Schwebungslücke ± 100 Hz, also 200 Hz breit. Der Fehler konn



olso 200 Hz werden (Bild 22). Wir können nun durch Interpolieren geometrisch die Mitte zwischen den beiden Tönen ouf der Skala definieren, wenn es die Skolo mechonisch zuläßt. Es gibt aber hier noch eine besser anwendbare Methode, um die obsolute Schwebungsfrequenz Null sicherzustellen. Man schaltet zwischen Lautsprecher und Anodenspannung ein Anodenstrominstrument. Dieses Instrument wird beim Nulldurchgang mit der Schwebungsfrequenz schwingen und somit einen obsoluten Abgleich zulassen, d. h., der Zeiger wird um fo mit der Frequenz pendeln. Es gehört schon Gefühl dazu, um ouf 1 Hz genau obzugleichen, und es ist dabei zu empfehlen, den Lautstärkeregler ganz aufzudrehen. Man konn dazu ein Multizet über eine Pentodenbuchse zuscholten oder sogar ein für das Gerät vorgesehenes S-Meter umschaltbar machen.

Bisher hoben wir erst die Droitwichfrequenz im Eingangskreis definiert. Jetzt gilt es, unseren Oszillator auf diese abzugleichen. Wir scholten unseren Oszillator dazu, das geschieht durch Zuschalten der Oszillatorenonodenspannung. Die HF des Oszillotors ist über eine kleine Kapazität "C" in den Eingongskreis gekoppelt. Wenn man den Oszillatorkondensator durchdreht, wird man wieder eine Schwebungsfrequenz wohrnehmen, die durch Schwebungsnull geht. Wird dieser Vorgang wie oben durchgeführt, so ist die Oszillotorfrequenz mit der Eingangsfrequenz und der Mitkopplungsfrequenz identisch. Wir haben die Droitwichfrequenz im Oszillator deponiert und können daher die Spule für den Droitwichempfang abscholten und dafür die erste zu eichende Spule, z. B. die 80-m-Band-Spule, einschalten. Ist diese Spule genouestens gemäß Bauvorschrift gefertigt und sind die Kreiskondensotoren richtig dimensioniert, so werden wir schon Amateurverkehr wahrnehmen können. Es fehlt uns nur die Eichung der Skala. Als Skala liegt sicher eine lineare Skola 1- bis 100- oder bis 180- oder 270-Grad-Teilung vor. Angenommen, das 80-m-Band beginnt bei 0 Grad mit 3,4 MHz und endet bei 180 Grod mit 4 MHz, so sind auf der Skala bei angezogener Rückkopplung (Mitkopplung) und zugeschaltetem Oszillator Interferenzpfiffe bei 3,4 MHz, 3,6 MHz, 3,8 MHz und bei 4 MHz zu hören. Schaltet man nun die Antenne hinzu, so kann mon durch den hörbaren Funkverkehr eine Frequenz festlegen, z. B. wenn sonntags DM 3 GST seinen Rundspruch strahlt. Dieser liegt mit seiner Frequenz zwischen 3,60 MHz und 3,80 MHz.

Man hat also einen Interferenzpfiff links van DM 3 GST und einen rechts van DM 3 GST. Die Frequenzmarke mit gräßeren Kreiskapazität des Abstimmkandensatars neben DM 3 GST ist 3,6 MHz und die mit der kleineren Kreiskapazität (Drehka raus) ist 3,8 MHz. Darauf falat auf der einen Seite 4 MHz und auf der anderen Seite der Skala 3,4 MHz. Diese Punkte werden dann mäglichst dünn zur besseren Ablesegenauigkeit auf der Skala (Bild 23) markiert. Aus einem DIN-A4-Millimeterpapier richtet man sich eine Eichkurve her, und zwar in der Art, daß man auf der vertikalen Seite des Papiers die Frequenz und auf der harizantalen Seite die Skalengrade der Geräteskala einträgt (Bild 23b). Auf dem Feld des Papiers trägt man dann die vier Eichpunkte 3,4 - 3,6 - 3,8 - 4 MHz ein und verbindet sie mit dem Kurvenlineal zu einem dünnen Strich. Auf diese Art ist es mäglich, auch die Werte zwischen den Eichmarken aus der Eichkurve abzulesen und sie dann als dünne Striche auf die Geräteskala zu übertragen. Das Eichen der anderen Amateurbänder erfalgt in der gleichen



Weise. Für die häheren Bänder kann man bekannte kammerzielle Sender als Eichgrundlage verwenden, z. B. Kurzwellenrundfunksender, deren genaue Frequenz durch die Literatur bekannt ist ader sagar vam Sprecher angesagt wird. Am besten eignet sich der britische Eichsender MSF auf 2,5; 5 und 10 MHz. Ansage erfalgt alle 15 Min., varher dreimal MSF als Marsezeichen. Auf dem 7-MHz-Band bringt DM 3 GST jeden Sanntag seinen Rundspruch als Wiederhalung. Auf dem 14-MHz-Band härt man außerdem fast immer Amateurverkehr. Varaussetzung ist natürlich, daß die gegebenen Spulendaten angewendet werden.

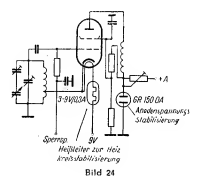
Die Frequenzgenauigkeit des Senders Draitwich wird mit  $10^{-8}$  angegeben, das bedeutet, bei 200 kHz ist die Frequenzabweichung kleiner als  $\pm$  0,002 Hz (I).Bei 3,5 MHz ist der Fehler immer nach  $\pm$  0,035 Hz. Für unsere Amateur-Geräte besteht die Farderung van  $10^{-4}$ . Es sind alsa bei 3,5 MHz schan 350 Hz Fehler zugelassen. Wenn man daher einen Schwebungsfrequenzmesser mit einem NF-Frequenzgang van 100 Hz Tiefstfrequenz auf Schwebungsnull abgleicht, ergibt der mägliche 200-Hz-Fehler immer nach eine Kanstanz van besser als  $10^{-4}$ . Der mägliche Fehler ist 200 Hz, und bei 350-Hz-Fehler ergeben sich  $10^{-4}$ .

Dabei ist zu beachten, daß der Transpanierungsfehler vam Draitwichkreis auf den Eichaszillatar eingeht und dann auch mit 200 Hz maximalem Abgleichfehler eingehen kann, insgesamt alsa der Abgleichfehler 400 Hz betragen kann, das sind 50 Hz über dem zulässigen Fehler. Um die vargeschriebene Genauigkeit nach dem Gehär abgleichen zu kännen, muß also der NF-Verstärker eine tiefste Schwebungsfrequenz van < 80 Hz durchlassen kännen, was mit den normalen Schaltelementen durchaus mäglich ist.

Eine unangenehme Geschichte ist die Temperaturabhängigkeit. Nur wenn nahezu absalute Temperaturkanstanz herrscht, wird es uns gelingen, die Frequenz des O-V-2 und des Oszillatars genau einzuhalten. Heizspannungsschwankungen und Anadenspannungsschwankungen sallten schan mit Heizleiter und Stabilisataren ausreichend kanstant gehalten werden (Bild 24).

Die Temperaturschwankungen kännen nur durch temperatursicheren Aufbau vermieden werden. Es besteht nach die Mäglichkeit, eine Temperaturkampensatian durchzuführen. Diese bleibt wahl nur Labars mit den entsprechenden Meßgeräten varbehalten. Es ist alsa wichtig, den Aufbau so varzunehmen, daß nicht jeder Luftzug durch das Gerät weht und eine unangenehme Temperaturschwankung im Gerät hervarruft. Die Schaltelemente wie Spulen und Kandensataren sind varher zu altern; das geschieht am besten in der Wärmerähre eines Kachelafens, in der die Temperatur nicht über 100 Grad sein sall. Hier setzt man die Bauteile mehrere Tage den Temperaturunterschieden eines geheizten

und ungeheizten Ofens aus und erreicht dadurch einen Alterungszustand, der für unseren Zweck vällig genügt. Als Schaltelemente für unsere HF-Stufen verwenden wir Luft-, Glimmer- ader Keramikkondensataren; als Spulenmaterial in Keramikkörper eingebrannte Silberwindungen ader stabilen Kupferdraht mit Baumwoll- oder Seidenisalatian auf Keramikkärper.



Für die Verdrahtung des Schwingkreises verwendet man versilberten Kupferdraht van 1 mm bis 1,5 mm Dmr. Dünner Draht kann Kreisgüten beeinträchtigen und bei Erschütterungen des Gerätes Frequenzmadulation hervarrufen.

# DAS GRID-DIP-METER (aktiv und passiv)

Was der Zallstack für den Handwerker, ist das Grid-Dip-Meter für den Funkpraktiker. Wenn es gilt, Frequenzen und Antennenresananzen zu messen ader Filter abzugleichen, Induktivitäten ader Kapazitäten zu messen, dann kammen wir mit einem Grid-Dip-Meter aus. In der Industrie finden wir diesen Oszillatar aft unter dem Namen Resananzmeter. Ein wichtiger Varteil dieses Grid-Dip-Meters ist seine Handlichkeit. Das Gerät muß daher klein und unabhängig sein. Gerade bei Antennenresonanzmessungen sind kleines Valumen und Unabhängigkeit vam Netz varteilhaft. Die Meßgenauigkeit dagegen stellt einen Kampramiß zwischen Valumen und greifbaren Bauelementen dar. Es ist aber bei sauberer Bauweise und den üblichen Rundfunkbauteilen eine Genauigkeit van besser als 1 bis 2 % zu erreichen.

## 4.1 Einfache Grid-Dip-Meter

Unser Grid-Dip-Meter ist ein gitterstram-kantrallierter Hachfrequenzgeneratar, der eine Schwingkreisbelastung durch sinkenden Gitteraleichstram mit einem Indikatar anzeigt (Bild 25). Im Schwingzustand liefert ein Generatar über die Gitter-Katadenstrecke aleich einer Diade einen Gleichstram, der prapartianal der herrschenden Hachfrequenz am Schwingkreis ist. Über eine R-C-Kombination wird dieser Diadengleichstram van einem Indikatar angezeigt. Dieser Gleichstramdip ist der Ausgangspunkt aller Grid-Dip-Meter-Messungen. Wenn man andererseits die Anadenspannung vam Dipmeter abschaltet, arbeitet die Diadenstrecke Gitter-Katade weiter, und man kann jetzt das Dipmeter als Absarptianswellenmesser verwenden. Es ist also auf jeden Fall erfarderlich, diesen "Diadengleichstram" zur Anzeige zu bringen. Ein Milliamperemeter in das kalte Ende des Gitterableitwiderstandes der Schwingröhre mit einem zusätzlichen

Potentiometer zum Regeln des Gitterstromes stellt diese Gitterstromonzeige dor.

Ein mogisches Auge erfüllt den gleichen Zweck, wobei aber die Anzeigegenouigkeit strittig ist (Bild 26). Koppelt mon

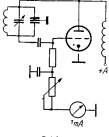
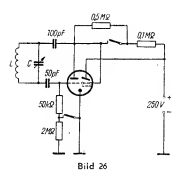


Bild 25

zum Beispiel einen Porollelresononzkreis on dos Dipmeter an und dreht den Abstimmkadensator des Dipmeters durch, so findet man bei richtiger Wohl der Steckspule ein Minimum des Gitterstrominstrumentes. Dieses Minimum ist der Nachweis der Frequenzgleichheit mit der obenongegebenen Toleronz von Prüfgeröt und Prüfling. Die Genouigkeit wird bedeutend erhäht, wenn mon nur so lose onkoppelt, wie zur Messung unbedingt erforderlich ist.



Dipbreite und Diptiefe geben dem rautinierten Amateur Aufschluß über Kopplungsgrad und Güte des Kreises. Relativ schmaler Dip und graße Diptiefe weisen eine graße Güte nach. Wenn man die Resananz und samit die Arbeitsfrequenz van Antennen bestimmen will, kappelt man das Dipmeter in den Fußpunkt der Antenne und sucht wieder den Resananzdip. Gleichermaßen kann man Strom und Spannungszustände an Antennen entlang festlegen. Man führt das Dipmeter mit der Dipmeterspule, vom Speisepunkt ausgehend, an der Antennenlänge entlang und sucht zuerst am Speisepunkt die Resananzfrequenz der Antenne (Bild 27). Erregt man die Antenne in einer ihrer Oberwellen, so wird man, ähnlich wie bei der Lecherleitung, Minima und Maxima am Dipmeter finden.

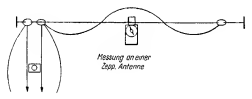


Bild 27

Man darf aber dabei nicht vergessen, daß es sich nur um arientierende Messungen handeln kann, wenn die Antenne sich nicht an ihrem varbestimmten Platz befindet, denn Kurzwellenantennen sind an ihren Fußpunkten meistens schlecht erreichbar. Zwar kann man mit einer  $\lambda/2$ -Lecherleitung den Fußpunktwiderstand durch diese Lecherleitung hindurchtransfarmieren, aber es gehärt schon viel Praxis und Übung dazu, die Antennenresananz van der Leitungsresananz der Lecherleitung zu unterscheiden. Man kann alsa auch Resananzzustände auf Lecherleitungen einmessen und samit die elektrische Länge dieser Leitung definieren und danach Transfarmatianslängen bestimmen.

Es sallen nun eine Grid-Dip-Meter-Schaltung besprachen und einige praktische Beispiele gezeigt werden. Es ist gleich, welche Schwingschaltung Anwendung findet. Am leichtesten schwingen Hartley- und Calpitts-Schaltungen. Sie werden daher bevarzugt. Ein kleines, unabhängiges Dipmeter läßt sich recht gut mit' den Subminiaturrähren DL 167 als Generatarrahr und einer DM 70 als Indikatarrahr aufbauen (Bild 28 und 29). Die Rähre DL 167 ist mit 30 V Anadenspannung und 600 µA Anadenstram bei 1,25 V Heizspannung und 13,3 mA Heizstram ein wahrhaft sparsames Rahr. Dabei reichen diese 18 mW Input für alle Meßzwecke vallkammen aus. Sie schwingt in kapazitiver Dreipunktschaltung bis 200 MHz. Als Resananzindikatar wird auf ein Drehspuleninstrument wegen seines Valumens und seines Preises zugunsten einer DM 70 verzichtet. Die DM 70 hat bei einer Heizspannung van 1,4 V und einem Heizstram van 20 mA und einer Anadenspannung van 90 V einen Anadenstram von 250 µA. In einem Glaskärper von 40 mm Länge und



Bild 28

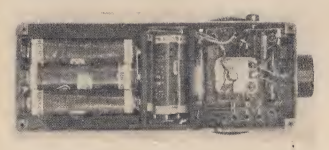
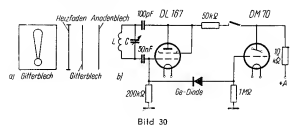


Bild 29

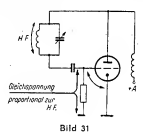
8 mm Dmr. befinden sich der Heizfaden und zwei Elektradenbleche gleicher Gräße. Davan hat das zum Heizfaden zeigende Blech ein Ausrufungszeichen ausgestanzt. Dieses Blech stellt das Steuergitter dar. Eine negative Varspannung ist in der Lage, dieses Ausrufungszeichen elektranisch zu schließen. Das hintere Blech, die Anade, ist mit Leuchtmasse bestrichen, sa daß die elektranische Funktion als ein entsprechend der Varspannung großes ader kleines Zeichen sichtbar wird (Bild 30 a).



Die DL 167 ist, wie schan erwähnt, als Triade im kapazitiven Dreipunkt geschaltet (Bild 30 b). Die über dem Gitterableitwiderstand abfallende Schwingspannung wird durch einen Sirutor ader eine Germanium-Diade vam HF-Anteil getrennt und dem Gitter der DM 70 als negative Sperrspannung zugeführt. Im Schwingzustand ist das Zeichen geschlassen. Dieser Strich ist alsa ein Maß für den Resananzzustand des Generatars. Ohne Diode läge gleichzeitig die HF mit an der DM 70, und ein verwaschenes Zeichen wäre die Falge. Entsprechende Siebmittel würden die Resananzfunktian behindern. Beim Abschalten der Anodenspannung kann auch dieses Dipmeter als Absarptianswellenmesser fungieren. Dieses Gerät ist gerade für Antennenmessungen besanders geeignet.

## 4.2 Der Multi-Dipper

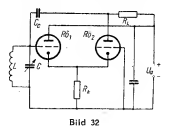
Der Multi-Dipper ist eine Abwandlung des narmalen Grid-Dippers und kann in der gleichen Weise wie dieser benutzt werden. Er ist aber nach vielseitiger verwendbar als der Grid-Dipper und hat diesem gegenüber eine verbesserte Arbeitsweise. Die Wirkung des üblichen Grid-Dippers beruht, wie schon beschrieben, dorauf, daß die Gitter-Kotadenstrecke der Schwingröhre gleichzeitig ols Gleichrichterdiade ausgenutzt wird (Bild 31).



Wenn mit Hilfe der Röhre in dem Resonanzkreis L–C Schwingungen oufrechterholten werden, donn wird dos Gitter bei jeder pasitiven Spannungsspitze in dos positive Gebiet ousgesteuert. Dos hot zur Folge, doß bei richtiger Dimensionierung des Koppelkondensotars Cc und des Gitterobleitwiderstondes R, der verhöltnismößig hochohmig sein muß, ein Gittergleichstrom fließt, der der Schwingomplitude im Resonanzkreis proportionol ist. Der Ausschlog des Milliomperemeters M im Gitterkreis ist doher unmittelbor ein Maß für diese Schwingomplitude.

Wird dem Resonanzkreis bei Ankopplung Energie entzagen, dann macht sich dos durch einen Rückgong des Instrumentenousschlogs bemerkbor. Schaltet man die Anodensponnung, nicht ober die Heizsponnung der Schwingröhre, ab, donn läßt sich der Grid-Dipper als Absorptionswellenmesser verwenden. Auch in diesem Folle orbeitet die Gitterkotodenstrecke der Schwingrähre ols Diode, die die in dem Resononzkreis L–C induzierte HF-Sponnung gleichrichtet; dos Milliamperemeter zeigt den gleichgerichteten Strom on. Gerode bei Verwendung ols Absorptionswellenmesser mocht sich ein Hauptnochteil des Grid-Dippers, nömlich eine recht geringe Empfindlichkeit, bemerkbor. Abgesehen dovan, doß der ouch bei abgeschalteter Anodensponnung noch flie-

Bende geringe Emissionsstram der Katode die Anzeige sehr schwocher Signolspannungen unmäglich mochen kann, stellt der Gitterobleitwiderstand R einen erheblichen Energieverbroucher dar. Ist R etwa gleich 20 kOhm, dann geht durch ihn bei einem Gitteraleichstram von beispielsweise 1 mA eine Leistung van 20 mW verloren. Kännte man R aanz beseitigen, sa daß nur nach Innenwiderstönde der Gitter-Katadenstrecke und des Milliomperemeters übrigbleiben, die zusammen vielleicht 200 Ohm ousmachen, dann kännte dieser Leistungsverlust ouf den hundertsten Teil vermindert werden. Bei dem Multi-Dipper kann dieses dodurch erreicht werden, doß Oszillatarteil und Gleichrichter voneinander getrennt sind; als Gleichrichter wird eine Kristalldiade verwendet, die mit einer Anzopfung der Resanonzkreisspule verbunden ist, um den Resonanzkreis nicht zu stark zu belasten und eine bessere Impedanzspannung zu erreichen. In der Wahl der Oszillatarschaltung ist mon nun frei. Während man bei dem Grid-Dipper einen Hartley- oder einen Colpitts-Oszillotar bevarzugt und beide Schaltungen wegen ihrer frequenzabhängigen Rückkopplung keine kanstante Amplitude über den Abstimmbereich ergeben, wurde für den Multi-Dipper ein Zweipunktaszillatar mit zwei kotodengekappelten Triaden gewählt, dessen Grundscholtung in Bild 32 dargestellt ist und eine frequenzunobhängige Rückkapplung über den relativ großen Kandensotor Co aufweist.



Die Arbeitsweise dieses Oszillators ist ähnlich der eines freischwingenden Multivibratars. Wenn während einer Schwingung des Resananzkreises L–C das Gitter der Triade mamentan pasitiver wird, steigt der Anadenstram van Rä 1, und der Spannungsabfall am Katadenwiderstand  $R_k$  nimmt zu. Dadurch wird die Katade van Rä 2 pasitiver, und ihr Anadenstram sinkt, sa daß an ihrer Anade das Patential zunimmt. Dieser Spannungsanstieg wird über  $C_{\rm c}$  auf das Gitter van Rä 1 rückgekappelt; da er die gleiche Phase wie der ursprüngliche Spannungszuwachs am Gitter van Rä 1 hat, hält er die Schwingung im Resananzkreis aufrecht, er gleicht die Resananzkreisverluste aus. Ersetzt man den Resananzkreis durch einen Ohmschen Widerstand, dann hat man einen freischwingenden Multivibratar.

Die vallständige Schaltung des Multi-Dippers geht aus Bild 33 hervar. Er besteht aus dem Zweipunktaszillatar, dem Gleichrichterteil mit der Kristalldiade und dem Netzteil. Da die Wirkungsweise des Oszillatars darauf beruht, daß an dem Katadenwiderstand eine hochfrequente Spannung ent-

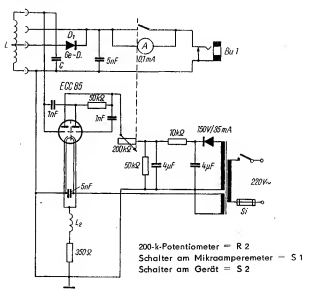


Bild 33

steht, ist jede Kapazität zwischen Katode und Masse schädweil sie mit zunehmender Oszillatorfrequenz die Schwingamplitude herabsetzt, bis der Oszillator bei einer bestimmten Frequenz zu schwingen aufhört. Eine solche schädliche Kapazität besteht zwischen dem Heizfaden und der Katode der Doppeltriode und muß durch eine in Reihe mit dem Katodenwiderstand liegende Drossel kompensiert werden. Diese Drossel, deren Größe am besten experimentell bestimmt wird, vergrößert den effektiven Wert des Katodenwiderstandes mit zunehmender Frequenz und gleicht damit die Wirkung der schädlichen Parallelkapazität aus. Da sowohl die Eingangskapazität von Rö 1 als auch die Ausgangskapazität von Rö 2 parallel, zum Resonanzkreis liegen, muß der Abstimmkondensator C 1 verhältnismäßig groß sein, um ohne Spulenwechsel einen vernünftigen Abstimmbereich zu erhalten.

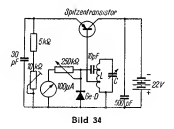
Im Gleichrichterteil liegt die Kristalldiode D 1 in Reihe mit dem Meßinstrument, das einen Meßbereich von 100 µA oder 0,5 mA haben kann. Die im Bild angegebene Buchse Bu 1 dient zum Anschluß eines Kopfhörers, wenn man die Resonanzstelle durch Abhören feststellen will. Wird das Gerät als Absorptionswellenmesser benutzt, dann kann man statt des Kopfhörers einen veränderlichen Widerstand an Bu 1 anschließen und damit die Empfindlichkeit des Meßinstrumentes variieren. Bei der Arbeitsweise als Dipper wird dagegen die Empfindlichkeit mit Hilfe von R 2, also durch Regulieren der Anodenspannung, eingestellt, R 2 ist mit einem Schalter S 1 gekoppelt, der das Meßinstrument kurzschließt, sobald die geringste Empfindlichkeit eingestellt ist. Der Netzteil wird völlig abgeschaltet, wenn der Multi-Dipper als Absorptionswellenmesser arbeiten soll. Der Multi-Dipper bietet noch zahlreiche andere Anwendungsmöglichkeiten, von denen hier nur einige kurz erwähnt sein sollen. Schließt man beispielsweise an diese Anzapfung eine Antenne an, dann kann bei abgeschaltetem Netzteil der Multi-Dipper als Feldstärkenmesser benutzt werden.

Ferner kann man den Oszillator als Multivibrator arbeiten lassen und als Signalverfolger verwenden.

Bei einem 100-kOhm-Widerstand als Schwingkreis erzeugt er Rechteckspannung mit einem Oberwellengehalt bis über 10 MHz.

### 4.3 Der Transistor-Dipper

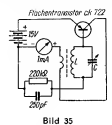
Durch Anwendung van Transistaren ist es mäglich, das Grid-Dip-Meter weiter zu verbessern. Die Verbesserungen beziehen sich var allen Dingen auf eine günstigere Stramversargung und kleinere Gehäuseabmessungen. Da der Transistar aber kein Steuergitter im Sinne der Elektranenrähre besitzt, ist die Bezeichnung Grid-Dip-Meter falsch, denn ein Gitter im Sinne der Elektranenrähre ist nicht mehr varhanden. Man kann dann nur nach van einem Dip-Meter sprechen. Gegenüber der Elektranenrähre sind die Betriebswerte des Transistars niederahmig. Die Anzeige erfalgt durch Messen der Schwingamplitude des Transistaraszillatars. Damit bei Resananz eine erkennbare Änderung des Zeigerausschlages auftritt, muß der Schwingkreis des Transistaraszillatars eine hahe Güte besitzen (Bild 34). Aus die-



sem Grunde liegt die Blackelektrade an einer Anzapfung der Schwingkreisspule L. Auch die Anzeigeschaltung liegt an einer Spulenanzapfung, um die Güte nicht zu verschlechtern. Die Oszillatarspannung wird mit der Germanium-Diade gleichgerichtet und einem 100-µA-Instrument zugeführt. Ein 100-kOhm-Patentiameter stellt die Instrumentenempfindlichkeit ein. Mit einem 10-kOhm-Patentiameter am Emitter

wird das Schwingmaximum justiert. Beim Durchdrehen des Drehkandensatars tritt dann bei Resananz mit einem anderen Schwingkreis ein plätzlicher Abfall des Zeigerausschlages auf: Für die Stromversargung genügt eine Kleinstbatterie von 22,5 V.

Eine weitere Schaltung zeigt ein Dip-Meter mit einem Flächentransistar (Bild 35). Die Erzeugung der Schwingung



geschieht durch eine induktive Rückkapplung, wabei der Emitter geerdet wird. Der Kallektarstram beträgt nur 0,4 mA. Die Anzeige der Resananz wird durch den Rückgang des Kallektarstrames angezeigt. Als Stramquelle dient eine Kleinstbatterie von 15 V.

#### DER QUARZ IN DER FREQUENZMESSTFCHNIK

### 5.1 Grundlagen der Quarztechnik

Vam Schwinakreis wissen wir, daß er auf Grund seiner Temperaturabhängigkeit nur bei sauberem Temperaturhaushalt frequenzstabil ist (< 10-5). Zwar lassen sich die temperaturabhängigen negativen ader positiven frequenzverschiebenden Kamponenten kampensieren. Es gehärt dazu aber nicht nur ein Gerätepark zur Frequenzüberwachung und Messung, sandern auch eine entsprechende Erfahrung und Ausbildung, sa daß man es einem jungen Amateur mit seinen wenigen Meßmitteln nicht zumuten sallte, eine Temperaturkampensatian durchzuführen. Es liegt daher nahe, zur absoluten Festlegung van Freguenzen auf Mittel zurückzugreifen, die van der Temperatur weniger abhängig sind. Läge der Faktar "Temperaturabhängiakeit" nicht vor, wäre die Herstellung eines absaluten Frequenznarmals kein Prablem, aber der Ausdehnungskaeffizient infolge der Temperaturänderuna steht dem entaeaen.

Im Rahquarz hat die Nachrichtentechnik ein Schaltelement gefunden, das auf Grund des Piezaeffektes eine Frequenzkonstanz van besser als 10-6/Grad Celsius aufweist. Die genannte Definitian beweist aber, daß ahne Temperaturhaltung auch mit einem Quarz eine Genauigkeit van 10-6 nicht zu halten ist. Deshalb gehärt zu einer Quarzsteuerung automatisch ein Temperaturhaushalt (Thermastat! – siehe unter Thermastat).

Da Rahquarze teuer und nicht genügend vorhanden sind, sucht man nach Wegen zur synthetischen Herstellung von Quarzmaterial. Sa verwendet man heute Seignettesalz und Bariumtitanat, allerdings nur für elektraakustische Zwecke, wo es lediglich auf gute Eigenschaften als elektramechanische Wandler ankommt. In der Hachfrequenztechnik dagegen muß man van einem Quarz eine kleine Dämpfung und

einen kleinen Temperaturkoeffizienten verlangen. Diese Bedingungen erfüllen Seignettesalz und Bariumtitanat nicht. Aus dem Quarzrohmaterial werden die benötigten Platten oder Stäbe mit bestimmten Orientierungen zu den Kristallachsen herausgeschnitten. Man kennt so z. B. den AT-, BT-, CT-, DT-, GT-, MT-, NT-, X<sup>-1-5</sup>- und den X<sup>-18</sup>-Schnitt.

Bild 36 zeigt eine von SYKES angegebene Darstellung der Lage der verschiedenen Quarzschnitte in einem Quarzkristall. Die aus einem Rohkristall herausgeschnittenen Quarzstäbe bzw. -platten werden heute für den Frequenzbereich von 1 kHz bis 150 MHz geliefert. Die Herstellung der Quarze erfordert nicht nur einen teuren Gerätepark, sondern auch teures Fachpersonal. Das Endprodukt, der Steuerquarz oder Filterquarz, wird dadurch entsprechend teurer. Wenn man einen Quarz aus alten Beständen billig erwirbt, so ist nicht gesagt, daß er schwingt. Wie ein Edelstein, so kann auch ein Quarz taub werden. Allerdings hilft bei nicht-

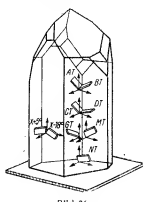


Bild 36

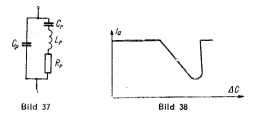
schwingenden Quarzen ein Waschen in Tetrachlorkohlenstoff, um ihn wieder zum Leben zu erwecken.

Im Niederfrequenzbereich bis etwa 50 kHz verwendet man Biegeschwingungsquarze. Daran schließen sich bis etwa 200 kHz die Längsschwingungsquarze an. Bei beiden Quarztypen ist die Länge maßgebend für die Frequenz. Im Bereich bis 800 kHz werden Flächenschwinger eingesetzt. Dazu verwendet man runde ader viereckige Quarzscheiben. Frequenzbestimmend ist bei der runden Scheibe der Scheibendurchmesser und bei der viereckigen die Kantenlänge. In dem uns interessierenden Frequenzbereich bis 20 MHz verwendet man Dickenschwinger mit runden Quarzscheiben, Bei diesen ist die Scheibendicke frequenzbestimmend; z. B. für

AT-Schnitt 
$$d_{(mm)} = \frac{1670}{f_{(kHz)}}.$$

Bei einer Frequenz f=1670~kHz ist die Scheibendicke 1 mm und bei f=16.7~MHz nur noch  $100~\mu$ . Es ist daher einleuchtend, daß für hähere Frequenzen andere Wege gegangen werden müssen. Man benutzt alsa für hähere Frequenzen die Oberwellenanregung. Dabei schwingt die Quarzscheibe in einer mechanischen Oberwelle. Es ist dabei zu beachten, daß die Oberwelle nicht ganz harmanisch zur Grundwelle liegt. Dazu muß man sich merken, daß nur ungeradzahlige Oberwellen erregbar sind. Bei geradzahligen Oberwellen weisen die zwei Quarzelektroden gleiche Palarität auf. Je nach Frequenzbereich werden die 3., 5. ader 7. Oberwelle erregt.

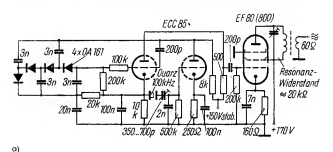
Das elektrische Ersatzschaltbild eines Quarzes zeigt Bild 37. Daraus entnehmen wir, daß der Quarz als Serienresananz-



kreis wirkt. Liegt Kapazität  $C_p$  des Quarzes der Schaltung und der Halterung parallel, sa bildet der Quarz einen Parallelresonanzkreis, dessen Resananzfrequenz aberhalb der des Serienresonanzkreises liegt. Durch Vorschalten einer

Ziehkapazität kann in Serienresananzschaltung die gleiche Frequenz erzielt werden wie bei Parallelresananz. Der Resananzverlauf eines Quarzes kann aus dem Anodenstramverlauf der Oszillatorrähre ersehen werden (Bild 38).

Während des Betriebes durchfließt ein den mechanischen Schwingungen prapartianaler Wechselstram den Quarz. Bei der Dimensianierung einer Quarz-Oszillatorschaltung ist daher der Quarzbelastung besandere Beachtung zu schenken; denn eine Erwärmung des Quarzes beeinflußt nicht nur die Frequenz, sandern kann auch zur Zerstörung der Quarzscheibe führen. Empfehlenswert ist es daher, nur mit kleinen Quarzamplituden zu arbeiten und evtl. Dioden zur Begrenzung der Schwingamplituden einzusetzen. Bild 39 a zeigt eine van TELEFUNKEN entwickelte Schaltung für einen 100-kHz-Narmalfrequenzgeneratar, der sich durch eine geringe Quarzbelastung auszeichnet. Eine Schaltung für Oberwellenanregung zeigt Bild 39 b. Der Schwingkreis L<sub>1</sub>C<sub>1</sub> wird



 $HF \begin{cases} 5pF \\ 5pF \\ 0r \end{cases} Ruckk \cdot Wdg \\ 5kQ \end{cases} \Rightarrow 250V \quad im4 \end{cases}$ 

b) Bild 39

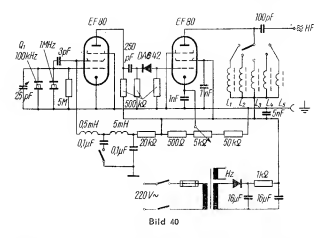
auf die gewünschte Oberwelle des Quorzes obgestimmt. Die richtige Rückkopplung wird durch Probieren gefunden.

#### 5.2 Das Quarznormal

Ist mon der glückliche Besitzer eines 100-kHz- oder sogar oußerdem noch eines 1-MHz-Quorzes, geht mon ols Amateur doran, ein Quorznormol zu bouen. Richtig stobilisiert und temperaturkonstont geholten, hot mon mit so einem Geröt doch eine onstöndige Meßgrundloge, die besser ols 10-6 sein kann, wobei aber, wie schon betont, die mechanische Ausführung die Meßgenauigkeit mitbestimmt. Bei einfachem Aufbou, bei dem man die Temperoturfroge dem Zufall überlößt, ist eine Genauigkeit von 0,01 % schon sehr gut. Legt man ober noch weitere 20 DM für ein Kontoktthermometer on, so konn mon dodurch ohne weiteres auf eine Genauigkeit von 10-6 kommen, olso ouf 0,0001 %. Mit dieser Genauigkeit kann mon dann schon für ondere Amoteure Eichsendungen durchführen und zur ollgemeinen Frequenzkontrolle beitrogen. Der Aufwand on Schaltelementen ist nicht viel größer ols bei einem 0-V-1, nur die mechonische Ausführung sollte wegen der Temperoturkontrolle unbedingt exakt werden. Es gibt da die verschiedensten Schaltungen, und ous diesem Grunde sollen ouch verschiedene Varionten nachstehend beschrieben werden.

In einem nachstehenden Beispiel werden für einen Quorzeichgenerotor zwei Quorze mit den Frequenzen von 100 kHz und 1 MHz benutzt. Das wahlweise Anstoßen der jeweiligen Normalfrequenz geschieht durch einen für dos Schirmgitter wirksomen Gegenkopplungskreis für die Hochfrequenz. Im Schirmgitterkreis liegen zwei Drosseln von 0,5 und 5 mH in Serie. Ein Kondensator von 0,1  $\mu F$  liegt an der Verbindungsstelle der beiden Drosseln. Ist der Schalter  $S_1$  geöffnet, dann liegen beide Drosseln in Serie, und die erzielte Wirkung reicht aus, die 100-kHz-Schwingung onzuregen. Soll dogegen die Normolfrequenz 1 MHz angestoßen werden, so wird noch zusätzlich der 0,1- $\mu F$ -Kondensator über  $S_1$  eingeschaltet. Die

erzeugte HF-Schwingung wird an einem Widerstand im Anodenkreis der EF 80 abgenommen und über eine Germanium-Diode der Verzerrerstufe zugeführt. Die Germanium-Diode dient zur Erzeugung von Oberwellen. Die Verzerrerstufe hat in ihrem Anodenkreis breit abaestimmte Resonanzkreise, die auf die einzelnen Amateurbänder abgestimmt sind. Durch ein Katodenpotentiometer, das die Gittervorspannung der Ausgangsröhre zu regeln gestattet, kann die Ausgangsamplitude eingestellt werden. Es sind mit dieser Schaltanordnung noch Harmonische im 144-MHz-Band gut nachweisbar. Das hier beschriebene Gerät kann sehr klein aufaebaut werden. Die am schwersten zu beschaffenden Bauteile sind die beiden Normalguarze. Mit dem den Quarzen parallel liegenden Trimmer kann erforderlichenfalls durch Vergleich mit einer genau bekannten Senderfrequenz der exakte Wert von 100 kHz eingestellt werden. Es ist nämlich in der Praxis so, daß kein Quarz genau auf seiner



Sollfrequenz arbeitet. Meist liegt die Eigenfrequenz einige Hertz (etwa 2 bis 100 Hz) niedriger. Man nennt den Einstellvorgang auf die Sollfrequenz in der Praxis "Ziehen". Es gibt Schaltungen, die ein Ziehen der Quarzfrequenz um

einige 100 kHz ermäglichen. Die Schaltung des Eichmarkengebers ist in Bild 40 dargestellt. Der Netzteil ist einfach gehalten. Mit einem derartigen Eichmarkengeber kann der Amateur Frequenzen mit einer Genauigkeit van 5 · 10-5 messen. Leider versagt dieses Verfahren, wenn eine sagenannte krumme Frequenz gemessen werden sall. Hier verfährt man sa, daß zunächst die unbekannte Frequenz mit einem VFO-Frequenzmesser eingepfiffen wird. Der VFO-Frequenzmesser wird dann mit einem Eichmarkengeber verglichen, indem die der Einpfeifstelle nächstaelegenen Überlagerungspfiffe ausgemessen werden und die unbekannte Frequenz interpaliert wird. Ein Beispiel sall dieses Verfahren veranschaullchen. Eine Frequenz van 3550 kHz sall sa genau wie mäglich bestimmt werden. Man überlagert sie zunächst mit dem frequenzvariablen Frequenzmesser und liest den ungefähren Wert der Frequenz, z.B. 3500 kHz, ab. Natürlich kännte schan jetzt bei geeigneter Skalenausführung der genaue Wert der Frequenz bestimmt werden. Es ist aber auf jeden Fall besser, den genauen Wert durch Vergleich mit einer Quarzfrequenz im Mament des Messens festzulegen. Mit Hilfe des Eichmarkengebers werden sich nun rechts und links in einem gewissen Abstand van dem Hilfsmeßwert zwei Überlagerungspfiffe feststellen lassen. Bei Verwendung eines 100-kHz-Narmalauarzes können das nur die beiden Frequenzen 3500 und 3600 kHz sein. Würde dagegen ein Überlagerungspfiff unmittelbar mit dem Hilfs- ader Graßmeßwert zusammenfallen, sa wäre die exakte Freauenz 3500 kHz. Man stellt nun fest, wieviel Skalenteile der Differenz zwischen 3500 und 3600 kHz entsprechen und errechnet die unbekannte Frequenz, Angenammen, die Differenz sei 12 Skalenteile und der varhin grab gemessene Frequenzwert lieat bei 6 Skalenteilen aberhalb 3500 kHz, dann ist die genaue Frequenz 3500 + 100 mal 6/12 = 3550 kHz.Diese Frequenzmessung erfardert zwar einen erhähten Aufwand, hat aber den Varteil, daß die Skala des veränderlichen Oszillatars stets mit Quarzaenaujakeit zur Verfügung steht. Außerdem werden langzeitige Frequenzdriftberücksichtigungen vermieden.

#### 5.3 Die Quarzuhr

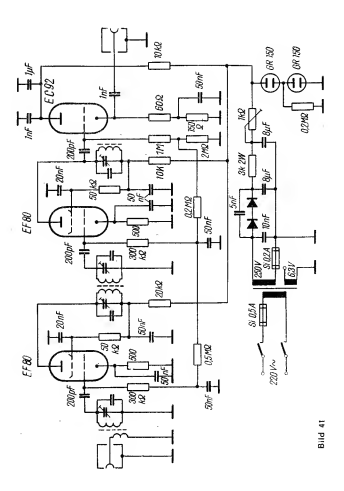
Die Quorzuhr ist eine hochentwickelte, guarzgesteuerte elektronische Anlage, die mit einer Einrichtung zur Zeitonzeige versehen ist. Die Quorzuhr stellt nicht nur ein Frequenznormal, sondern ouch ein Zeitnormol dar. Sie dient daher nicht nur zur Normalfrequenzversorgung, sondern ouch den Aufgoben der Zeitmessung. Ihr Fehler liegt bei besser ols 10-7, es wird ober im allgemeinen eine Konstanz von 10-8 erreicht. Umgerechnet würde es bedeuten, daß die Quorzuhr einen Zeitfehler von 1 Sekunde in 4 Jahren hätte. Der TX-Oszillator eines Amateurs mit einer Konstonz von 10-4 dagegen könnte alle 23/4 Stunden um eine Sekunde folsch gehen. Als Zeitnormal besitzt eine Quarzuhr eine Synchronuhr mit Sekundenkontakten. Als Frequenznormal geben die Quarzuhren über Frequenzteiler, Verzerrer und Vervielfacher 50 Hz, 1 kHz und 100 kHz ob. Sie ermöglichen im Frequenzdifferenztonverfahren mit onderen zu messenden Frequenzen einen Veraleich.

#### 6. DER DROITWICH-EMPFÄNGER

Der fartgeschrittene Amateur kann sich auch mit etwas mehr Aufwand einen Draitwich-Empfänger fertigen. Mit diesem Baustein ist er in der Lage, als unabhängiges Meßgerät ein Eichsignal van 200 kHz anzuwenden. Es handelt sich hierbei um einen Vierkreis-Geradeausempfänger (Bild 41).

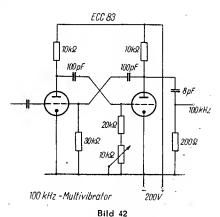
Mit einem unsymmetrischen Antenneneingang für 60 Ohm wird mit der Antennenspule im Verhältnis von 1:5 das Signal in den Gitterkreis der ersten Stufe eingekappelt. Eine Eingangsspannung van 20  $\mu V$  wird dadurch auf 100  $\mu V$  an das Gitter der ersten Rähre transfarmiert. Bei einer Steilheit van 2 mA/V und einem transfarmierten Ra van 50 kOhm ergibt sich eine Verstärkung van 100 in der ersten Stufe.

Am Gitter der nächsten Stufe liegen dadurch 10 mV, die hier bei einem transfarmierten Ra van 100 kOhm auf ~ 1 V verstärkt werden. Hierbei handelt es sich um eine überschlägige Rechnung (± 20 %). Die letzte Röhre begrenzt bei 1 V, sa daß größere Spannungsbeträge beschnitten werden, die Madulatian dabei herausfällt und nur der HF-Träger am Ausgang des 200-kHz-Verstärkers zur Wirkung kammt. Durch Spannungsteilung des Begrenzwiderstandes wird eine Regelspannung gewannen, mit der die Varstufen geregelt werden. Die letzte Stufe arbeitet gleichzeitig als Impedanzstufe, die mit einem Katadenwiderstand van 60 Ohm die Anpassung an ein Kaaxkabel varnimmt. Als Baustein läßt sich dieser 200-kHz-Verstärker in einem relativ kleinen Raum unterbringen und kanstruktiv ieder Frequenzmeßanlage zugranen. Die Induktivitäten der Kreise betragen 1,5 mH und die Kreiskapazitäten 500 pF (Keramik). Es ist varteilhaft, für diese Kandensataren einen 400-pF-Festkandensatar und einen 100-pF-Trimmer zu verwenden. Als Induktivitäten lassen sich aut zwei in Reihe geschaltete Bandfilterspulen für 468 kHz verwenden, sa daß man mit drei Bandfiltern 468 kHz die Spulenfrage gelöst hat.

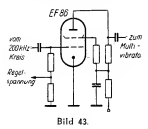


Zum Abgleich des Gerätes benätigt man in diesem Falle einen Meßsender, mit dem man in der üblichen Farm van hinten nach varn den Abgleich varnimmt. Beim zweikreisigen Filter empfiehlt es sich, diese zum Abgleich wechselweise zu bedämpfen. An und für sich ist das L/C-Verhältnis der Filter schan so gehalten, daß keine überkritischen Schwingvargänge auftreten kännen.

Diesen 200-kHz-Eichgeneratar, dessen Eichfrequenz man sich quasi vam Draitwich gebargt hat, kann man wie den bereits beschriebenen 0-V-2-Frequenzmesser einsetzen. Eine weitere Unterteilung der Eichfrequenz ist erreichbar, wenn man dem 200-kHz-Eichverstärker einen 100-kHz-Multivibratar nachschaltet. Dieser wird dann vam 200-kHz-Signal synchranisiert. Die Schaltelemente des Multivibratars sind so gewählt, daß er mit einer Eigenfrequenz van 100 kHz schwingt. Durch das Patentiameter ist ein gewisser Ausgleichbereich varhanden (Bild 42).



Zur Inbetriebnahme des Multivibratorzusatzes schaltet man einen Empfänger mit BFO (Überlagerer) ein und führt diesem das kambinierte 200–100-kHz-Signal zu. Es wird eine schwankende Schwebungsfrequenz entstehen, die in dem Mament kanstant wird, wenn beim langsamen Durchdrehen des Patentiameters die Multivibratorfrequenz in die Synchronisierfrequenz rastet. Wird der Multivibratar nachgesetzt, muß die Katadenbasisstufe geändert werden (Bild 43).



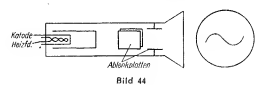
In diesem Falle wird statt der Röhre EC 92 eine Röhre EF 86 verwendet (eine Röhre mit großem Ri).

Man kann auf die Röhre EF 86 verzichten und den Multivibrator an die letzte Hochfrequenzstufe kappeln. Das bedeutet aber einen Verzicht auf Begrenzer- und Regelfunktion.

### FREQUENZVERGLEICH NACH DEM LISSAJOUschen VERFAHREN

Eine weitere Form des Frequenzvergleiches wird mit einem Oszillogrophen erreicht. Der Oszillogroph besitzt mit seiner "Brounschen Röhre" einen optischen Indikotor, der ein Frequenzbild ouf dem Bildschirm frequenz- und phosengetreu wiedergibt.

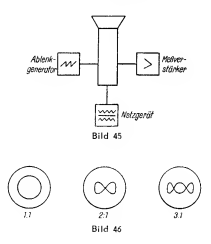
Die "Brounsche Röhre" ist eine Elektronenröhre, die dementsprechend eine Kotode, eine Steuerelektrode (Gitter) und eine Anode besitzt. Die Steuerelektrode ist ols Zylinder (Wehneltzylinder) ousgebildet, der den Elektronenstrohl gemöß seiner negativen Vorsponnung steuert. Beim Auftreffen des dünnen Elektronenstrohls ouf die Fluoreszenzschicht des Bildschirmes entsteht ein leuchtender Punkt, der, durch die Ablenkplotten geführt, die ongebotene Ablenk- und Meßsponnung zu einem Frequenzbild formt (Bild 44).



Zu einem Oszillogrophen gehören noch als weitere Bausteine ein Sögezohngenerator zur horizontolen Ablenkung (X-Achse) und ein Meßsponnungsverstörker zur vertikolen Ablenkung (Y-Achse) (Bild 45).

Im Folle des Frequenzvergleichs werden die zu vergleichenden Frequenzen dem jeweiligen Ablenkplottenpoor ols Ablenksponnung ongeboten. Sind beide Frequenzen bis ouf Frequenz und Sponnung im Betrog gleich und die Phose um 90° versetzt, so schreibt der Oszillogroph einen Kreis (Lissoiousches Verfohren). Ändert mon dos Frequenzverhöltnis

z. B. 1:2, so schreibt der Oszillograph zwei Kreise, die wie eine liegende Acht aussehen (Bild 46).



Das Frequenzverhältnis 1:3 reiht drei Kreise aneinander usf. Auf diese Art läßt sich ein exakter Frequenzvergleich durchführen. Dieses Frequenzvergleichsverfahren ist die Grundlage für eindeutige Frequenzmessungen.

#### 8. DER THERMOSTAT

Ein Thermostat hat die Aufgabe, die Temperatur innerhalb eines elektronischen Gerätes konstant zu halten. Man könnte deshalb einen Thermostaten auch als Klimaonlage bezeichnen. Der Aufwand für die Temperaturregeleinrichtung richtet sich nach geforderter Genouigkeit und Größe des konstant zu haltenden Gerätes. Wenn man voraussetzt, daß ein elektronisches Gerät erst nach 20 bis 30 Min. betrieben werden soll. ist der Aufwand bedeutend geringer. Denn hoben erst die wärmeerzeugenden Schaltelemente das Gerät oufgeheizt, so stellt sich eine Betriebstemperatur ein, die donn nur noch von der evtl. wechselnden Außentemperatur abhängig ist. Das Abwarten der Betriebstemperatur kann also nicht verhindert werden. Man muß dafür sorgen, die Betriebstemperatur so schnell wie möglich zu erreichen. Es ergeben sich daraus zwei Möglichkeiten, entweder mon setzt die aufzuheizenden Schaltelemente so dicht wie möglich an die heizenden Scholtelemente heron oder man trennt sie so aut voneinander, daß überhaupt kein Temperatureinfluß von innen zu erwarten ist. Letzteres ist aber schwer zu erreichen und wird daher selten angewendet. Es wird vor allen Dingen die Oszillatorröhre sein, die man schlecht von den frequenzbestimmenden Scholtelementen trennen kann. Dabei sollte man auch die Luftströmungen im Gerät beachten, um keine Überraschungen zu erleben. Es ist günstig, wenn sich durch einen Heizer, bezogen auf die Außentemperatur von 20° Celsius, eine Betriebstemperatur von 40 bis 45° Celsius einstellt. In vielen Föllen begnügt man sich schon mit dem Temperaturschutz des Oszillotordrehkos und seinen zum Schwingkreis gehörenden Festkondensatoren, Die Kammerinnenwand des Thermostaten sollte ous aut wärmeleitendem Werkstoff hergestellt werden, um eine gleichmäßige Temperaturverteilung zu erreichen. Von dem umgebenden Medium wird die Kammer thermisch isoliert. Je besser die Wärmeisolotion, desto geringer ist der Energieverbrauch,

um eine gleichmäßige Temperatur aufrechtzuerhalten. Ein Kantaktthermameter (Bild 47) befindet sich mit seinem Quecksilberfuß in dem zu kantrallierenden Raum. Sein Schaltkantakt ist auf die abere Grenztemperatur eingestellt



Bild 47

(45°). Bei auten Thermametern gestattet die Skala eine Genaujakeit van 0.01° Celsius. Für einen kanstant zu haltenden Quarz ergäbe sich daraus eine zusätzliche Sicherheit van 2.5 · 10-2, wenn die Farderung auf 10-6/° C besteht, Der Regelvargang des Thermastaten müßte nach bedeutend besser präzisiert werden, wallte man eine Genauigkeit van 10-8 erreichen. Benutzt man das Thermameter nur als Temperaturnarmal mit phataelektranischer Kantrolle, sa verbessert sich die Genauigkeit auf 0,001° Celsius. Der Aufwand ist für den narmalen Amateurgeldbeutel nicht tragbar und liegt var allen Dingen, wie gezeigt, in den Bauelementen der zusätzlichen Wärmeisalierung und Temperaturregelung. Bei Quarzuhren liegt dieser Aufwand var. es wird aber tratzdem van den Herstellerfirmen nur 10-7 angegeben. Für die thermischen Schaltvargänge lassen sich auch Bimetallstreifen verwenden (Bild 48), Die mit diesen Streifen gewannene Genauigkeit liegt bei ±0,5° Celsius.

Der Bimetallstreifen besteht aus einem Relaisfedersatz, dem ein Blechstreifen zugeardnet ist, der aus zwei verschiedenen Metallen besteht. Eine Heizwicklung um diesen Streifen krümmt bei Heizung der Wicklung durch die verschiedenen Ausdehnungskaeffizienten der zusammengewalzten Bleche den Streifen und führt zur Schaltfunktian.

Zum besseren Verständnis sall eine Schaltung für einen Thermastaten beschrieben werden (Bild 49). Die Kanstruktian des zu stabilisierenden Oszillatargehäuses muß sa ausgelegt sein, daß man um das Gehäuse einen Heizwickel anbringen kann. Dazu fertigt man zwei Aluminiumgehäuse an, die in ihren Maßen um 10 bis 20 mm unterschiedlich sind, sa daß man beide Gehäuse ineinander verschachteln

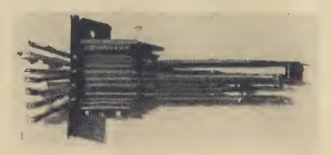
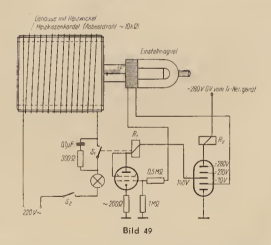


Bild 48



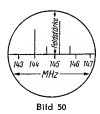
kann. Dann ergibt sich zwischen beiden Gehäusen ein Zwischenraum, der mit einem wärmeisalierenden Material ausgelegt werden muß, am besten Halzfaser ader Piatherm. Dos Gehäuse hat dann eine Alu-Halz-Aluminiumwand. Aus dem Gehäuse ragen außerdem das Thermameter und die Oszillatarrähre. Letztere ist zum Strahlungsschutz nach mit einer Abschirmkoppe versehen. Die Speiseleitungen führt man über einen 8poligen Stecker ein; dos Oszillatarsignal über einen ärtlich günstig angeardneten HF-Stecker. Die Thermaschalteitung geht über den gleichen Stecker. Dos Oszillatargehäuse wird oußen mit einem Ölleinenwickel versehen, um den dann Heizwickelkardel gewickelt wird, und zwar für einen Gesamtwiderstond van 10 kOhm. Das erfordert ober noch eine Wärmeschutzwicklung über der Heizkissenkordel von ungefähr fünf Lagen Ölleinen. Die Douertemperatur liegt bei 60° Celsius om Ölleinen. Es ist olso kein Stubenbrand zu befürchten.

Das Kantaktthermometer hat zwei Skalen, die übereinanderstehen und deren Einteilung gleich ist. Die Skala über der Quecksilbersäule hot eine Gewindespindel, die über eine Schlaßmutter drehbar angeardnet ist. Auf dem Thermameterkapf befindet sich ein permanenter Magnet, mit dem durch eine magnetische Kupplung die Spindel gedreht werden kann. An der Schlaßmutter befindet sich ein Kantaktdraht, der in die Quecksilbersäule hineinbewegt wird und die gewünschte Schalttemperatur einstellt. Dabei ist zu beachten. daß der Magnet beim Einstellen nur lase auf den Thermameterkapf aufgesteckt wird und bei Nichtgebrauch on einem sicheren Ort aufbewahrt wird. Es ist verständlich, daß man diesem Kantaktthermameter keine graße Schaltleistung zumuten darf. Man schaltet daher eine Gittersperrsponnung, alsa praktisch leistungslos. Aus unserem Netzgerät steht uns in den meisten Föllen sowieso immer ein Stabilisatar 280/40 zur Verfügung, Hierbei handelt es sich dann um einen negativen Spannungsteiler -70 V, -140 V, -210 V, -280 V. Aus diesen Sponnungen speisen wir unsere Schalträhre (EL 81, 6 V 6, 6 AG 7, EL 83, EL 84), in deren Anadenkreis ein simples Pastrelais angeardnet ist. Ein zweites Relais liegt im Ruhestramkreis des Stabilisotars, Dadurch ist eine Panne ousgeschlassen. Sind Netzgerät und Stabilisatar in Ordnung, schließt Relais R 2 mit S 2 und scholtet die Thermastatenheizung ein. In diesem Heizkreis befindet

sich nach eine Signallampe, die gleichzeitig als Sicherung fungiert. Die Heizung benätigt ungefähr 5 W, und die Signal-Sicherungslampe muß deshalb entsprechend klein sein. Das Rährenrelais R 1 mit S 1 wird vam Thermameter gesteuert. Die Signal-Sicherungslampe zeigt die Schaltzeiten an, und eine Karrektur der Heizkissenkardel ist dann immer nach möglich. Die Karrektur muß sich aber auf den vollständig mantierten Zustand und die narmale Raumtemperatur beziehen. Für den Relaiskantakt S 1 ist eine Kantaktentstärung van 300 Ohm und 0,1 µF varteilhaft.

# DAS PANORAMAGERÄT (Spektralanalysatar)

Eine weitere Art der Frequenzkantralle und Überwachung ist mit einem Panaramagerät gegeben. Mit diesem Gerät ist man in der Lage, ganze Frequenzbänder auf dem Schirm einer Bildrähre sichtbar zu machen. Kammerzielle Dienststellen und auch UKW-Amateure haben sich diese Möglichkeit der Frequenzbandüberwachung zunutze gemacht. Das Absuchen eines Frequenzbandes erübrigt sich in diesem Falle, da man mit einem Blick übersehen kann, wieviel Träger mit welcher Feldstärke und Modulatiansart auf dem beabachteten Frequenzabschnitt varhanden sind (Bild 50).



Die Voraussetzung für die Funktian einer salchen Anlage ist eine breite Durchstimmbarkeit eines Empfängeraszillatars. Da Oszillatarfrequenz und Zwischenfrequenz die Eingangsfrequenz erzwingen, muß der Oszillator mit der Geschwindigkeit der Ablenkfrequenz eines Oszillagraphen durchgestimmt werden. Wenn dann die Ausgangsspannung des Empfängers an die vertikalen Platten und die Ablenkfrequenz an die harizantalen Platten des Oszillographen angelegt werden, ergibt sich jedesmal dann eine vertikale Auslenkung, wenn eine Eingangsspannung am Empfänger varliegt und dadurch eine Ablenkspannung an den vertikalen Platten zur Verfügung steht. Samit bestimmt die Gräße der Eingangsspannung, alsa die Feldstärke, eine vertikale

Auslenkung. Die Breite des durchstimmbaren Frequenzbondes ist von der Oszillotorverstimmung ⊿f obhöngig. Wie aus dem Blockscholtbild ersichtlich, muß eine Reoktonzstufe die Verstimmung vornehmen (Bild 51). Von der Elektronenröhre weiß mon, daß sie eine Phosendrehung van 180°

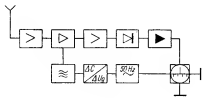
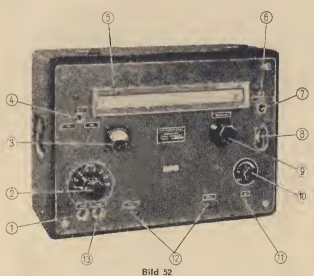


Bild 51

zulößt und samit den Phosenbetrog einer Induktivitöt und einer Kopozitöt beinhaltet. Man kann alsa eine Röhre statt eines Kondensotors oder einer Induktivitöt schalten. Durch Ändern der Gittervarspannung  $\Delta$ ug (Ablenksponnung harizantal des Oszillagrophen) stellt sich ein  $\Delta$ C oder  $\Delta$ L durch die Reoktonzstufe ein. Es wird eine Verstimmung des Oszillotors erreicht, die mit der horizantolen Ablenkung des Oszillogrophen synchron löuft.

# QUARZKONTROLLIERTER WELLENMESSER RFT 125 (30 kHz bis 30 MHz)

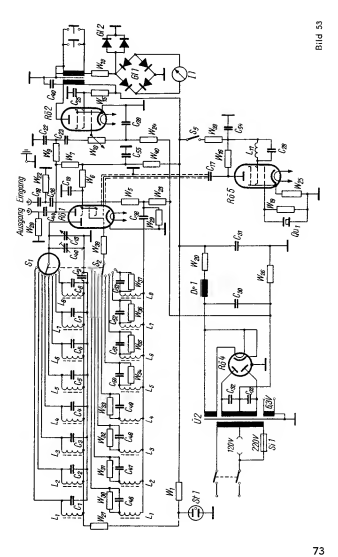
Wenn man als Amateur tätig ist, fehlt einem meistens der Vergleich zu den industriellen Geräten. Es sall daher an dieser Stelle ein kammerzielles Gerät beschrieben werden (Bild 52). Die Bezugszahlen bedeuten: 1 Eingangsspannungsbuchse; 2 Bereichumschalter; 3 Anzeigeinstrument; 4 Schalter für Eichquarz; 5 Frequenzskala; 6 Karrekturschraube für Skala; 7 Betriebsanzeige; 8 Steckerwanne für Netzkabel; 9 Drehkapf "Abstimmung"; 10 Ausgangsspannungsregler mit Netzschalter; 11 Erdbuchse; 12 Härerbuchse; 13 Ausgangsspannungsbuchse. Hier und da kann ein Funkpraktiker aus Schaltung und Bauweise Anregungen bekommen und diese in seinen eigenen Entwürfen berücksichtigen.



Der Wellenmesser RFT 125 besteht aus einem HF-Oszillatar, verbunden mit einer Mischhexade in Rä 1, einem Quarzgeneratar mit Rä 3, der NF-Stufe (Rä 2) mit dem Anzeigeteil und dem Netzteil (Bild 53). Die Triode der Mischrähre Rä 1 arbeitet als Oszillatar. Dabei ergeben die acht Spulen über dem Wellenbereichschalter S 1 / S 2 mit dem Abstimmdrehka die acht Frequenzbereiche. Die erzeugten Frequenzen (f<sub>0</sub>), deren Werte auf einer Frequenzskala ablesbar sind, arbeiten auf das zweite Steuergitter der Mischrähre. An das erste Steuergitter wird die zu messende Frequenz gelegt und in der Hexade mit der im Oszillatar erzeugten Freguenz gemischt. Bei Schwebungsnull ( $\Delta f - f_0 - f_x = 0$ ) ist die zu messende Frequenz gleich der Oszillatarfrequenz, also gleich dem angezeigten Wert. Der eingebaute Narmalgeneratar Rä 3 arbeitet mit einer Frequenz van 508 kHz, er dient zur Absolutkontralle des Oszillatars. Die erzeugte Normalfrequenz von 500 kHz und deren Oberwellen arbeiten ebenfalls auf das erste Steuergitter der Hexade der Mischrähre. Die eingebaute Niederfrequenzstufe Rö 2 dient zur Verstärkung der tanfrequenten Differenzfrequenz ∆f und ist besanders zur Verstärkung der tiefen Frequenzen ausgebildet, sa daß die Differenzfrequenz bis zum Schwebungsnullpunkt beabachtet werden kann. Die Ausgangsspannung ist mit einem Ausgangsspannungsregler einstellbar. Das Anzeigeinstrument wird über einen Graetz-Gleichrichter gespeist. Der Gleichrichter 2 dient zur Begrenzung der Tanspannung und schützt das Anzeigeinstrument. Ein narmales Netzgerät mit Stabilisator und Röhrengleichrichtung versargt den Wellenmesser.

### Technische Daten:

30	kHz bis	30 MHz i	n a	cht C	robstufen
	1	30	bis	65	kHz
	П	65	bis	150	kHz
	Ш	150	bis	350	kHz
	IV	350	bis	850	kHz
	٧	0,85	bis	2	MHz
	VI	2	bis	5	MHz
	VII	5	bis	12	MHz
	VIII	12	bis	30	MHz



Meßunsicherheit  $\pm$  0,5 %; Eingangsspannung für 1 Teilstrich am Instrument mit angeschlossenem Kopfhörer 4 kOhm: > 20 mV; Ausgangsspannung (für Empfängereichung): > 10 mV; eingebauter Eichquarz 500 kHz  $\pm$  1  $\cdot$  10-4; Stromversorgung: 120 bis 220 V  $\pm$  10 % 50 Hz; Leistungsaufnahme 25 VA.

#### 11. BERECHNUNG VON SCHWINGKREISSPULEN

Sall der Frequenzmesser im Langwellen- und Mittelwellenbereich arbeiten, sa verwendet man Spulen mit HF-Eisenkern. Die Induktivität van Spulen mit HF-Eisenkern berechnet man nach der Formel

$$L_{\rm [mH]} = k \cdot w^2 \cdot 10^{-6}.$$

Mit w bezeichnet man die Windungszahl und mit k eine Kanstante, die die Eigenschaften und die Form des HF-Eisenkerns berücksichtigt.

In der Praxis ist es weitaus häufiger, die Windungszahl für eine bestimmte Induktivität einer Spule zu berechnen. Obige Farmel, nach der Windungszahl aufgelöst, lautet dann

$$w = 10^3 \ \sqrt{\frac{L_{[mH]}}{k}} = 1000 \cdot \frac{1}{\sqrt{-k}} \cdot \ \sqrt{-L_{[mH]}}.$$

Für die Kanstante schreiben wir

$$\frac{1}{\sqrt{k}} = k^{1}$$

und bezeichnen mit  $k_1$  die entsprechend umgefarmten Kennwerte des HF-Eisenkerns. In falgender Tabelle sind für gebräuchliche HF-Eisenkernspulen die  $k_1$ -Werte angegeben.

Spulentyp	k <sub>1</sub> -Wert	
Siemens-Haspelkern	0,153	
Siemens-H-Kern	0,133	
MV 311	0,180	
Würfelspule	0,178	
Tapfkernspule	0,134	
Garnrallenspule	0,162	
Gärler-Tapfkernspule	0,166	

Die Farmel zur Berechnung der Windungszahl lautet dann

$$w = 1000 \cdot k_1 \cdot \sqrt{L_{[mH]}}.$$

Eine Spule für den Mittelwellenbereich sall eine Induktivität van L=0,2 mH besitzen. Zur Verfügung steht ein Siemens-Haspelkern mit dem  $k_1$ -Wert = 0,153. Wieviel Windungen muß die Spule enthalten?

$$w = 1000 \cdot 0,153 \cdot \sqrt{0,2 \text{ mH}} = 153 \cdot 0,447 \approx 70 \text{ Wdg}.$$

Die Spule enthält alsa 70 Windungen. Verwendet wird Hachfrequenzlitze, z. B. 20 · 0,05.

Im Kurzwellenbereich werden ausschließlich einlagige Zylinderspulen verwendet, die auf keramische Spulenkärper aufgewickelt werden. Die entsprechend vereinfachte Farmel für die Induktivität einer einlagigen Zylinderspule lautet

$$L_{\text{[}\mu\text{H]}} = \frac{\pi^2 \cdot D^2_{\text{[cm]}} \cdot w^2}{1000 \cdot I_{\text{[cm]}} + 450 \cdot D_{\text{[cm]}}}$$

Für die Berechnung der Windungszahl lautet die Farmel dann

$$w = \sqrt{\frac{-L_{[\mu H]} (1000 \cdot l_{[cm]} + 450 \cdot D_{[cm]})}{\pi \cdot D_{[cm]}}}.$$

Der Spulendurchmesser D wird van Drahtmitte zu Drahtmitte bestimmt. Bei einem Spulenkärper van 3,5 cm Durchmesser und einer Wicklung mit 1-mm-CuL-Draht ist D = 3,6 cm. Mit I bezeichnet man die Länge der aufgebrachten Wicklung.

Es sall eine einlagige Zylinderspule mit einer Induktivität van  $L=40\,\mu H$  hergestellt werden. Der Spulenkärper hat einen Durchmesser van 3,5 cm, und es wird 1-mm-CuL-Draht verwendet. Die Wicklungslänge wird mit I=5 cm angenammen. Wieviel Windungen werden benätigt?

$$w = \sqrt{\frac{40\mu H (1000 \cdot 5 cm + 450 \cdot 3.6 cm)}{3.14 \cdot 3.6 cm}}.$$

Die Spule enthält alsa 46 Windungen. Im Kurzwellenbereich werden varwiegend versilberte Kupferdrähte verwendet. Die Berechnung van zylindrischen Luftspulen erfalgt nach der gleichen Farmel.

$$w = \sqrt{\frac{40 (5000 + 1620)}{11.3}} = \sqrt{\frac{266 000}{11.3}} = \frac{518}{11.3} \approx 46 \text{ Wdg}.$$

## **INHALTSVERZEICHNIS**

		Seite
1.	Einführung in die Frequenzmeßtechnik	. 7 . 7 . 13
2.	Der Absarptionsfrequenzmesser	. 16 . 16 . 19 . 20 . 21
3.	Der Schwebungsfrequenzmesser	. 30 . 30 . 32 . 32
4.	Das Grid-Dip-Meter	. 39 . 39 . 43 . 48
5.	Der Quarz in der Frequenzmeßtechnik	. 50 . 50 . 54 . 57
6.	Der Draitwich-Empfänger	. 58
7.	Frequenzvergleich nach dem Lissajouschen Verfahre	n 62
8.	Der Thermastat	. 64
9.	Das Panaramagerät	. 69
10.	Quarzkantrollierter Wellenmesser RFT 125 (30 kH bis 30 MHz)	z . 71
11.	Berechnung van Schwingkreisspulen	. 75

#### LITERATURHINWEISE

Für den Funkamateur sind bisher im Verlag Spart und Technik erschienen:

Autarenkallektiv: Amateurfunk, ein Handbuch, 2. Auflage,

550 Seiten, 16,50 DM

Berends: Funkatlas, ein graßzügig ausgestattetes

Kartenwerk (Zaneneinteilung u. a. mit Landeskenner, Narmalfrequenzsender, Wettersender, Ausbreitungsunterlagen),

über 200 Seiten, etwa 19,35 DM

Berends: QTH-Kennerkarte van Mitteleurapa, Falt-

karte, 3,- DM

Margenrath/ Taschenbuch für den Kurzwellenamateur, Rathammel: 7. Auflage 1959, 264 Seiten, 5,80 DM

Margenrath: Lexikan für Funk und Fernsehen, 190 Sei-

ten, 7,50 DM

In der Braschürenreihe "Der praktische Funkamateur" sind bisher veräffentlicht:

Andrae: Der Weg zur Kurzwelle

Jakubaschk: Tanbandgeräte - selbstgebaut

Dr. Putzmann: Kristalldiaden und Transistaren

Jakubaschk: Tanband-Aufnahmepraxis

Brauer: Varsatzgeräte für den Kurzwellenempfang

Schubert: RadiabasteIn 1

Margenrath: Vam Schaltzeichen zum Empfängerschalt-

bild

Die Hefte umfassen jeweils etwa 80 Seiten mit zahlreichen Bildern, Preis: 1,90 DM.